КОМПЬЮТЕР



N₂ 5-6 (540-541)

Правильная HOHUDLCKAN TASTA TATION TO THE STATE OF TH

Выбираем материнскую плату для Core і7 на базе чипсета Intel X58.







МУЗЫКА СВЗИМЯ РУКАМА

MUCTARBEP AND LEWNY-BURG



Регистрация доменов во всех зонах



debian GNU/Linux



СОДЕРЖАНИЕ

3 Новости

Интернет, софт, железо, мобилки...

Bateua

Правильная ноябрьская революция
Выбираем материнскую плату для Core i7
на базе чипсета Intel X58.

Владислав ТКАЧУК

Прекрасное недалёко

Репортаж с выставки CES 2009.

Gepreй grinder ЯРЕМЧУК

Инсталлер для Lenny-вых

Изучаем программу установки дистрибутива Debian Lenny.

Сергей УВАРОВ

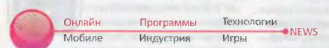
Музыка своими руками

Утилиты для создания рингтонов.

Parado

Гипноз на расстоянии-4

Использование программы «Конференц-зал» в Windows Vista.





НИАЛНО

Чемоданчик поистерся

Компания Yahoo сообщила о том, что онлайновый сервис Briefcase доживает последние месяцы. Служба Briefcase, начавшая работу около десяти лет назад, представляет собой бесплатное интернет-хранилище файлов. Подписчики сервиса могут загружать на серверы Yahoo личные данные, сортировать их по папкам и получать доступ к файлам с любого компьютера, подключенного к Интернету. За вре-



мя своего существования сервис изрядно устарел. 30 мегабайтов дискового пространства, выделяемые Yahoo пользователям, — пред-

ложение позавчерашнего дня; интерфейс в стиле Web 1.0 давно уже вызывает неудовольствие подписчиков. Briefcase не выдерживает никакого сравнения с куда более функциональными онлайновыми хранилищами. Например, бесплатный сервис Live Mesh, тестируемый корпорацией Microsoft, предоставляет 5 Гб дискового пространства и позволяет синхронизировать файлы между различными устройствами. В сообщении на сайте Briefcase говорится, что служба прекратит существование 30 марта. Пользователям настоятельно рекомендуется сохранить файлы в другом месте, иначе они будут просто уничтожены.

Источник: compulenta.ru

Пираты будут петь шепотом

Ирландская компания **Eircom** стала первым в мире интернет-провайдером, подписавшим соглашение с четырьмя крупнейшими музыкальными издателями об отключении от Сети пользователей, незаконно размещающих в Интернете музыку. Поначалу мейджоры —

EMI, Sony, Universal и Warner — хотели, чтобы Eircom установил на серверы предложенное издателями ПО, которое отслеживало бы нелегальное размещение музыки, защищенной авторским правом. Однако провайдер побоялся, что приложение снизит скорость передачи данных и будет собирать информацию личного характера о пользователях, что, в свою очередь, тоже является нарушением закона. Взамен компания приняла решение просто отключать недобросовестных пользователей после двух предупреждений. IP-адреса нарушителей музыкальные издатели будут сообщать провайдеру сами.

Источник: compulenta.ru

Контроль контролеров

Компания **Google** сообщила об открытии специализированного сервиса, при помощи которого пользователи могут проверить скорость своего соединения с Интернетом, а также узнать, не блокирует ли их провайдер те или иные сетевые ресурсы.



Новая служба получила название Measurement Lab. В настоящее время в ее рамках работает несколько сервисов, помогающих диагностировать проблемы связи и проводящие тестирование пропускной способности широкополосного канала. Кроме того, через Меаsurement Lab можно узнать, не блокирует ли провайдер трафик BitTorrent. Работа Measurement Lab поддерживается 36 серверами, расположенными в 12 дата-центрах на территории Соединенных Штатов и Европы.

Источник: compulenta.ru

XML (docx, xlsx, pptx), в который по умолчанию сохраняются документы MS Office 2007. OpenOffice 3 может свободно открывать такие файлы. Кроме этого, в версии 3 представлена поддержка последней версии формата ODF 1.2, в котором документы сохраняются по умолчанию. Третья версия офисного пакета может работать в среде Mác OS X без X11, имеет ограниченную поддержку VBA и включает компонент Solver.

Источник: 3dnews.ru

TEXHOVOLNN

ПРОГРАММЫ

Шпаргалки от Microsoft

Вне сомнений, даже в Microsoft оценили широкие возможности, предлагаемые разработчиками Firefox для создания своих дополнений и расширений. В результате команда программистов из Live Search Program создала свое дополнение, облегчающее процесс поиска. Суть разработки заключается в том, что при наборе интересующего пользователя термина или фразы, поисковый модуль от Microsoft (как и аналог от Yahoo под названием Inquisitor) подключается к своему поисковому серверу и предлагает варианты для автозавершения. При разработке дополнения использовался интерфейс Live Search API 2.0, который является частью проекта под названием «Шелковый Путь». Этот проект включает в себя ряд инструментов и сервисов, предназначенных для ускорения и облегчения процесса разработки сайтов или приложений.

Источник: 3dnews.ru

Новый Office еще более Open

Выпущена новая версия бесплатного офисного пакета OpenOffice. Этот релиз добавляет проверку грамматики в текстовом редакторе, а также улучшает поведение программы при



редактировании файлов «неродных» форматов, которые открываются по сети. Одним из главных нововведений третьей версии можно назвать поддержку нового формата Open

«Уже теплее»

Идея построения аналогов различных электронных устройств, основой функционирования которых служит тепло, отводимое от компьютера, была высказана довольно давно. Одной из последних разработок в этом направлении стало запоминающее устройство, представляющее данные с помощью теплоты (определенное значение температуры принимается за «0»; другое, более высокое — за «1»). Однако до настоящего момента измерение температуры практически невозможно провести так, чтобы материал не нагрелся или не охладился, а это, естественно, приводит к изменению записанной в память величины. По сообщению Национального университета Сингапура, ученым удалось придумать реализуемую на практике схему. Суть конструкции состоит в применении особых материалов, которые могут обмениваться друг с другом теплотой лишь при условии примерного равенства температур. Если в память записано значение «1», через запоминающее устройство проходит мощный тепловой поток от разогретой пластины, поддерживающий температуру на заданном уровне в процессе измерения. С переключением в положение «О» поток иссякает, и уже холодная пластина помогает сохранять установленное состояние при снятии показаний. Перспективы развития технологии лежат в создании гибридных систем, использующих отработанное тепло для проведения вычислений.

Источник: compulenta.ru

MOBULE

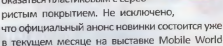
Двустволка от Samsung

Новинка выполнена в формфакторе «слайдер» и оборудована двумя слотами для сим-карт, что обеспечивает одновременную работу в сетях двух операторов сотовой. Логично предположить, что на рынок В5702 будет выведен в составе линейки Duos, состоящей сейчас из

Шайтан-машина

Японская компания Нітаєбі и местный ные изображения. Новинка получель название Wooo Ketei HOOI. В апперать плоскостного перенлючения IPS (In-Plane Switching). Экран имеет очень выгон чем крышка с дисплеем может ол Телефон способен демонтрировать нак

моделей Samsung D880, D780 и D980. Точных данных о характеристиках Samsung B5702 пока нет, однако известно, что аппарат оборудован ТЕТ-дисплеем с разрешением 320×240 точек и двумя светодиодными индикаторами. Кроме того, судя по фотографиям, он заключен в металлический корпус, который на деле вполне может оказаться пластиковым с сереб-



в текущем месяце на выставке Mobile World Congress 2009 в Барселоне (Испания).

Источник: compulenta.ru

Классическая новация

Компания Nokia представила мобильный телефон 6303 Classic, по своему статусу располагающийся между моделями 2700 Classic и 6700 Classic. Новинка оснащена 3.2-Мп камерой с автофокусом и двойной светодиодной вспышкой, 2.2-дюймовым ТЕТ-экраном с разрешением 320×240 точек, FM-тюнером с поддержкой RDS, 64 Мб встроенной памяти, слотом для флэшек формата microSD емкостью до 4 Гб, Bluetooth-модулем версии 2.0+EDR, microUSB-портом, 3.5-миллиметровым разъемом для подключения наушников и литий-ионным аккумулятором емкостью 1050 мА/ч. Последний, по заявлению Nokia, позволяет 6303 Classic проработать до 450 часов в режиме ожидания и до 7 — в режиме разговора в условиях сети GSM/GPRS/EDGE 900/1800/1900 МГц.

Источник: compulenta.ru

Правильная ноябрьская революция

Мы уже успели вплотную познакомиться с новым поколением процессоров Intel — Соге i7, однако решили не спешить с итогами этого знакомства, поскольку основной конкурент — Phenom II — ещё не добрался до наших палестин. Впрочем, у Intel меняется не только поколение процессоров, но и вся платформа в целом. Поэтому проведём «артподготовку» к грядущему противостоянию Intel и AMD, познакомившись с материнскими платами на новом чипсете Intel X58 Express.

Bateau dahno@softpress.com.ua • Евгений ЗЫКОВ zvkov@hl-tech.ua

адо признать, что компания Intel выбрала не самое удачное время для вывода на рынок новой продукции hi-end класса. Хотя можно сказать и наоборот, что это ситуация в мировой экономике так неудачно подстроилась под роадмап Intel, утверждённый как минимум два года назад... Кстати, пока я придумывал название для этого материала, наткнулся на два жутковатых совпадения. Сперва попытался найти интересную привязку к цифровому индексу чипсета — 58. Но Гугль моментально выдал ссылку на печально известную 58-ю статью УК РСФСР (his95.narod.ru/doc22/st58. htm), первым пунктом в которой значатся «Контрреволюционные преступления». Нет, братцы, я не контра какая-нибудь, и ходу прогресса мешать не собираюсь. Так что обойдёмся без «58» в заголовке.

Тем не менее, реальных предпосылок называть Core i7 и чипсет X58 неудачными попросту не существует. Их единственный противник на данный момент - высокие цены и мировой кризис, «схлопнувший» верхний сектор рынка IT. Но обычно hi-end продукция никогда и не была основой прибыли крупных компаний вроде Intel. Основные деньги приносит производство и продажа массовых изделий, рассчитанных на «простых смертных». А топовое добро прежде всего важно для имиджа компании, который, кстати, во многом зависит от мнения экспертов... которые, в свою очередь, неровно дышат к разного рода экзотике из мира ІТ. Иногда после знакомства с оными бывает практически невозможно удержаться от того, чтобы тут же не разбить копилку и не отправиться в магазин за «такой же девайсиной, только с перламутровыми кнопками». Хотя кому, как не нам, понимать, что для офисного пакета и веб-серфинга, которые занимают 90 % нашего компьютерного времени, такая мощная система попросту не нужна.

Но хватит прелюдий, давайте знакомиться с платами в порядке живой очереди.

ASUS PST

Несмотря на большое количество разнообразных разъемов на плате, они размещены очень удачно и не создадут проблем при сборке компьютера. Система охлаждения представляет собой набор соединенных тепловыми трубками радиаторов, покрывающих модули регуляторов напряжения и обе микросхемы чипсета.

Между слотами расширения на плате размещен специальный модуль ASUS Express Gate SSD. В микросхеме памяти этого моду-



Asus P6T имеет в комплекте уникальный блок OC Palm, который позволяет управлять частотами без захода в BIOS

ля зашита отдельная операционная система, которая позволяет пользоваться интернет-мессенджерами (AIM, MSN, Google talk, QQ, Yahoo! Messenger), Skype-клиентом, просматривать фотографии, а также имеет встроенный браузер. В общем, если у вас «полетела» ваша основная операционная система, Express Gate SSD будет очень кстати. Жаль только, офисного пакета наподобие OpenOf-

fice.org не встроили, а то можно было бы вообще работать без установки основной ОС ⊚. Впрочем, Google Office нам поможет.

Оверклокеры, естественно, тоже не будут разочарованы: набор настроек в BIOS и фир-



А вот и сам ОС Palm из комплекта Asus P6T

менных утилитах очень широк. К тому же, плата комплектуется дополнительным устройством ОС Palm, на экран которого можно вывести информацию о температуре и напряжениях контролируемых элементов.

Asus P6T практически не имеет слабых мест — если, конечно, не считать таковым цену в 380 долларов. Но комплект поставки и набор уникальных фич того стоят.

ASUS PAMPAGE II

Материнская плата Asus Rampage II входит в серию Republic Of Gamers, из названия которой сразу понятно, на кого

ЧТО ИЗМЕНИЛОСЬ СО ВРЕМЕН Х48?

Новый набор логики Intel X58 Express был разработан специально для работы с новыми процессорами Core i7, которые, как вы уже знаете, имеют архитектуру, очень сильно отличающуюся от Core 2. Теперь северный мост, лишенный контроллера оперативной памяти, отвечает лишь за поддержку шины PCI Express 2.0 (до 32 линий PCI-E) и интерфейс QPI, отвечающий за соединения с процессором (и между процессорами — в многопроцессорных системах). Важно сказать, что сейчас материнские платы поддерживают как режим ATI Cross-FireX, так и NVIDIA SU. Раньше одновременной поддержки этих режимов на одной системной плате не было (CrossFire, в принципе, поддерживался практически везде, а вот патент на SLI компания NVIDIA берегла для чипсетов собственного производства).

Южный мост ICH10, который сохранился таким же, как и в составе набора логики Intel P45 Express, отвечает за шесть основных портов SATA, двенадцать портов USB 2.0, остальные линии PCI-E и PCI, гигабитный сетевой контролер и HD-Audio звуковой интерфейс.

Полные спецификации можно посмотреть на сайте Intel (www.intel.com/Products/ Desktop/Chipsets/X58/X58-overview.htm), ну, а о самом главном мы уже сказали. Самострой

Поток



Asus Rampage II Extreme оснащена целым пультом управления, а в её комплекте есть внешний звуковой модуль Creative X-FI

она рассчитана. Причем, чтобы воспользоваться всеми «фишками», ваша система должна располагаться не в корпусе, а на открытом тестовом стенде, как и подобает самым экстремально заряженным системам для установки рекордов производительности. Появление на самой плате кнопок включения, перезагрузки и сброса настроек BIOS стало уже привычным для изделий такого класса, но создатели Rampage II пошли намного дальше. Рядом с разъемом питания размещен целый пульт управления для настройки и разгона системы в реальном времени (Tweaklt). Информация при этом выводится на отдельное светодиодное табло. Там же размещены специальные контактные площадки, позволяющие удобно измерять напряжение компонентов системы тестером. Но и это еще не все, по плате разбросаны светодиоды, сигнализирующие о степени превышения номинальных напряжений процессора, памяти и всего прочего, а для контроля температуры предусмотрены три датчика, которые вы можете разместить там, где посчитаете необходимым (я бы поставил их на винчестер, VRM'ы и на стенку корпуса, чтобы отслеживать температуру внутри системника).

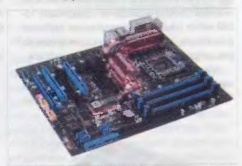
Цена, правда, ещё выше, чем на Asus P6T — 420 долларов. Впрочем, таким набором возможностей для оверклокинга не может похвастать ни одна другая плата.

MSI ECLIPCE SLI

К качеству этой платы претензий нет. В конструкции применяется качественная элементная база (все конденсаторы твердотельные), в системе охлаждения применяются радиаторы на тепловых трубках, а для обеспечения питания — фирменная система DrMOS.

BIOS имеет все самые тонкие настройки, но главное — в нём существует возможность создания профилей, а сам BIOS можно обновить с USB-флэшки без необходимости загрузки операционной системы. Все сотрудники тестлаба оценили это по достоинству. На плате также есть дополнительный модуль с информационным табло, на которое выводится информация о частоте, напряжении и температуре, снимаемой с выносного датчика.

Eclipce SLI может похвастать и отличным оснащением. Количество разъемов



MSI Eclipse SLI тоже имеет внешнюю звуковуху X-FI. А кроме того — специальный модуль для контроля за энергопотреблением



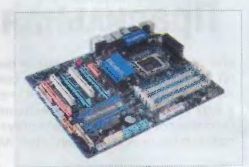
Внешний звуковой модуль X-FI должны по достоинству оценить все геймеры

SATA и eSATA оказалось рекордным в нашем тесте (всего 12 разъемов). Звуковой процессор производства Creative вместе с обвязкой размещен на отдельной плате и устанавливается в разъем PCI-E.

При цене в 370 долларов комплектация платы может показаться не такой уж и богатой (хотя только на фоне других плат этого класса), но уникальные возможности ВЮЅ должны заинтересовать оверклокеров и геймеров гораздо сильнее, чем выносные модули и дополнительные кулеры.

GIGABYTE GA-EXS8-UD5

Несмотря на то, что эта плата оказалась самой доступной в нашем сводном тесте (стоит 298 долларов), её отличие от более дорогих моделей заключается в основном в комплектации. Тут нет информационного табло,



Gigabyte GA-EX58-UD5 укомплектована стандартно, но зато имеет запасной BIOS, который застрахует вас от проблем при перепрошивке основного

дополнительных датчиков температуры и прочего необязательного добра, но в остальном — это продукт наивысшего класса с отличной конструкцией, качественной элементной базой и широкими возможностями разгона.

К фирменным особенностям устройства можно отнести традиционное для Gigabyte применение двух микросхем BIOS, что позволяет легко восстановить работоспособность системы в случае повреждения основного BIOS.

Аналогично некоторым другим моделям в тесте на плате размещены группы светодиодов, позволяющих оценить степень нагрева процессора и северного моста, уровень разгона процессора и превышение номинальных значений рабочих напряжений.

Если вам необходима надежная основа для системы с Intel Core i7, плата GA-EX58-UD5 может стать оптимальным вариантом. Всё необходимое у неё есть, производительность — на уровне, разгонный потенциал процессора она не ограничивает. Так что, если вы не собираетесь по три раза в день копаться в системнике и тестировать различные железяки, рекомендуем присмотреться к этой плате.

ПРОГРАММА-МИНИМУМ

Учитывая то, что у всех плат набор логики одинаковый, а остальные комплектующие — только самого высокого качества (класс обязывает), разница в производительности оказалась незначительной — всего 3 % между самой быстрой и самой медленной платами. Так что при выборе основы для системы с Core i7, пожалуй, стоит ориентироваться исключительно на комплектацию и полезные фичи.

Если же вы настолько матёрый оверклокер, что для вас важен каждый процент производительности, посмотрите по адресу при под полный отчёт тестлаба со всеми таблицами, графиками и гистограммами. Впрочем, ознакомиться с таблицами рекомендуем в любом случае.



Прекрасное недалёко

Ликбез

Вот уже полвека в Лас-Вегасе в январе проходит выставка достижений народного электронного хозяйства под названием **Consumer Electronic Show (CES)**, в процессе эволюции получившая приставку **International**. По сути, это главное событие в мире электроники, по которому можно судить о настоящем индустрии, а также заглянуть в недалекое будущее цифровых технологий, чем мы сейчас и займемся.

Владислав ТКАЧУК tkachuk@hi-tech.ua

ак и любое важное мероприятие (будь то церемония вручения Оскаров или выпускной вечер в школе), CES-2009 начался со вступительной речи. В этом году ее произносил исполнительный директор Microsoft Стив Балмер. Он заявил, что это на повестке дня - объединение «трех экранов, которые люди используют каждый день: ПК, телефона и ТВ». Причем важнейшую роль в этом процессе будет играть именно мобильный телефон, который уже давно стал более чем просто средством связи. В ближайшие годы свыше 50 % проданных мобильных аппаратов будут смартфонами/коммуникаторами, а значит, индустрия все больше внимания будет уделять мобильным платформам, причем в первую очередь это касается разработчиков различного софта.

Второй важный момент, обозначенный в начале выставки, это новые способы взаимодействия человека и цифровых устройств. Старые добрые клавиатуру и мышь по-прежнему будут применять для работы с компьютером, во многих случаях их просто невозможно заменить чем-то более удобным и функциональным. Но все больше цифровых устройств станут использовать интуитивные технологии управления. Распознавание речи, жестов, прикосновений, рукописного текста и т.п., по словам главы Microsoft, сделаются привычными способами взаимодействия с компьютером, телефоном и даже телевизором.

И, наконец, третье — возрастающая роль Интернета, как связующего звена для перечисленных выше технологий. Представьте себе, в телевизорах Samsung, начиная с 7-й серии, появилась поддержка RSS, которые можно читать прямо в режиме телетекста.



Бытовой плеер Blu-Ray от Samsung можно располагать как угодно — даже подвешивать на стену

Впрочем, давайте рассмотрим особо интересные новинки, представленные на CES-2009, по порядку.

CONTROL STARTE CHINA

Рынок портативных ПК продолжает переживать глобальные изменения, которые начали происходить еще в прошлом году. Со-



Интернет-телевизоры Samsung делают мечту о настоящем цифровом доме ещё на шаг ближе



3D-телевизор от Mitsubishi. На самом деле изображение чёткое, просто его нужно смотреть через специальные очки

гласно данным компании Intel, объем продаж мобильных систем во всем мире растет такими темпами, что, по прогнозам, в 2009 году они составят больше половины всех продаваемых в мире ПК (около 170 млн. штук). Неуклонно растет и доля нетбуков, которых в прошлом году было реализова-

METO MABONIME?

По словам генерального директора Microsoft Стива Балмера, в прошлом году было продано более 20 млн устройств на базе Windows Mobile, причем более половины продаж приходится всего на 11 моделей коммуникаторов (каждый из них был продан тиражом более 1 млн штук).

Чтобы понять, какие факторы определяют успех коммуникатора (впрочем, как и любого другого устройства, и не обязательно с Windows Mobile), можно посмотреть результаты опроса пользователей карманных устройств, проведенного российской компанией Spb Software (www.sobsoftwarehouse.com) в 22 странах мира. Вот некоторые результаты опроса:

На что обращают внимание?

- ✓ функциональные возможности (важны для 81 % респондентов)
- ✓ дизайн (66 %)
- ✓ наличие встроенного Wi-Fi-модуля (55 %)
- √ большой экран для удобства чтения (49 %)

Что больше всего раздражает?

- ✓ недостаток оперативной памяти (34 %)
- ✓ слишком большой вес (26 %)
- ✓ высокая цена (22 %)

Для чего используется?

- ✓ рабочие задачи (80 %)
- ✓ развлечение (79 %)
- ✓ звонки и текстовые сообщения (73 %)
- ✓ GPS (70 %)
- √ «push mail» (31 %)

Подробнее:

ht_ua/news/80767.html ht_ua/news/80910.html HARD





Тачскриновый компьютер HP TouchSmartPC к моменту начала CES ещё не успел захватить рынок, но уже обзавёлся конкурентами

но более 14 млн. штук во всем мире (те, кто читал «Железные итоги 2008» в МК №1 за этот год, должны помнить эту цифру, а также то, что в 2007-м году было продано всего 1 млн нетбуков).

С тех пор армия нетбуков пополнилась новыми игроками: свои устройства представили Dell, Fujitsu-Siemens, LG, Samsung, View-Sonic — практически все, кто выпускал обычные ноутбуки. Sony, правда, пошла своим особым путем и представила Lifestyle PC серии Р — на данный момент самый маленький в мире серийный нетбук (весит всего 635 г и имеет 2.5 см в толщину), но при этом обладает отличными характеристиками - впрочем, как и все продукты с логотипом Vaio. 8-дюймовый экран с разрешением 1600×768 точек, 2 Гб оперативной памяти для нормальной работы под управлением Windows Vista, набор беспроводных интерфейсов (Bluetooth, Wi-Fi 802.11n, а также 3G-модуль и даже встроенный GPS) -все на месте. Правда, следуя по пути развития идеи нетбука, Sony потеряла весьма важную ее часть - низкую стоимость. Впрочем, будем надеяться, что скоро Lifestyle PC заметно подешевеет.

А ТЫ ГНИ СВОЮ ЛИНИЮ.

Уже который год производители пытаются продвинуть в массы так называемые Mobile Internet Devices (MID), но до сих пор из этого мало что получалось. 2009-й год имеет все шансы стать переломным — тарифы на мобильный Интернет стремительно падают, скорости растут, «начинка» MID становится эффективнее и экономичнее одновременно. Нормой станет поддержка GPS-навигации, просмотр телепередач, а также появление карманных устройств голосовой и видеосвязи на основе протокола Skype. Также MID обещают стать незаменимым помощником для тех, кто любит общение в социальных сетях и мобильные игры.

Наклейка Full HD, ставшая атрибутом большинства премиум-телевизоров, похоже, скоро станет характерной и для мониторов. Повальный переход на полную поддержку стандартов высокой четкости в компьютерных дисплеях на практике означает две вещи: увеличение количества моделей с соотношением сторон 16:9 (а не 16:10), а также обязательная поддержка разрешения 1920×1080 — куда ж полный HD без него? Главная цель проста и очевидна — использование монитора для наиболее комфортного просмотра различного видео высокой четкости — от фильмов на Blu-ray до телевизионных передач и онлайновых трансляций. Впрочем, и первое, и второе в Украине пока не очень актуально. Дисков Blu-Ray купить практически негде, а провайдеры, обеспечивающие ширину канала, достаточную для приема HDTV-передач, дерут втридорога за превышение трафика.

Интересная новинка от Samsung - монитор SyncMaster 930ND. Это первый в мире монитор с поддержкой технологии PC-over-IP (PCoIP), разработанной специалистами корпо-

ЧИТАЙТЕ ТАКЖЕ:

Прогнозы Intel по развитию мобильных компьютеров

ht.ua/news/80898.html

Windows 7

www.microsoft.com/windows/windows-7 www.viennaos.net

рации Teradici (www.teradici.com). Иными словами, монитор можно подключить к компьютеру, используя стандартную локальную сеть, что очень удобно, если дисплей нужно расположить на значительном удалении от ПК (даже в другой комнате). Коммуникационные возможности этого агрегата впечатляют. Четыре USB, разъемы HD Audio, а также DVI-out для подключения еще одного монитора.

Развитие телевизоров и мониторов идет



Эта веб-камера благодаря двум сенсорам может передавать стереоизображение

и в другом направлении — на создание 3Dэффекта в домашних условиях. Mitsubishi, Philips, Samsung и Sharp уже начали продавать 3D-телевизоры, многие другие готовятся сделать это в течение 2009 года. Но как быстро трехмерное ТВ завоюет сердца пользователей, пока не ясно.

В пользу трехмерного телевидения говорит цена, сравнимая с моделями без поддержки 3D (уже сейчас стереотелевизоры именитых брэндов, Samsung и Mitsubishi, стоят от \$1000 до 3000), а также наличие неплохого количества трехмерного контента (анимационные фильмы, спортивные передачи и прочее). Но есть и проблемы. Например, в настоящее время существует несколько альтернативных технологий создания нужного эффекта, что в будущем может создать основу для очередной войны форматов, наподобие той, что совсем недавно завершилась между HD-DVD и Blu-ray.

Таким образом, грядущий год обещает быть не очень простым, но полным интересных инноваций. По крайней мере, часть из них станет доступна и отечественным пользователям в недалеком будущем. Главное — дождаться!

ВЕЛИКОЛЕПНАЯ СЕМЕРКА

Windows Vista Service Pack 2 или операционная система нового поколения? Споры по этому поводу велись «специалистами» еще до выхода официальной бета-версии. Мы же рекомендуем не делать поспешных выводов, а помнить, что весь свой потенциал новая система сможет раскрыть только при использовании сенсорного экрана. Но даже без этого новая Windows имеет немало приятных улучшений, способных вывести использование ПК на качественно новый уровень. Кстати, одновременно со стационарной ОС в работе у редмондовских разработчиков лежит и карманная Windows Mobile 7 — правда, дата ее выхода пока не уточняется.



Рабочий стол Windovs 7 со свободно располагаемыми виджетами

Дай волю виджетам: в Windows 7 нет традиционной боковой панели, располагать виджеты можно по всему рабочему столу

Инсталлер для Lenny-вых

Долгое время в дистрибутиве **Debian GNU/Linux** (<u>debian.org</u>) не было графической программы установки. Старожилы не считали это недостатком, но новичков подобный подход реально отпугивал. В версии 4.0 Etch, которая вышла в апреле 2007 года, появился графический инсталлятор (GTK и DirectFB), разрабатываемый в рамках субпроекта **Debian Installer** (<u>debian.org/devel/debian-installer</u>). В дистрибутиве **Debian Lenny** программа установки претерпела дальнейшие изменения.

Cepzeй grinder ЯРЕМЧУК http://tux.in.ua



еbian всегда был многодисковым. Даже появление АРТ, заметно упрощавшего установку программ, не изменило эту традицию. Lenny также не явился исключением из этого правила. На странице закачки (полный список на www.debian.org/
©) предложены 31 CD-образ или 5 DVD-образов. Плюс образы для сетевой (netinstall) установки (180 Mб), business card-size (40 Мб) и дру-

тевой (netinstall) установки (180 Мб), business card-size (40 Мб) и другие. Все образы качать не нужно, я не помню ни одного знакомого, у которого были все 30 СD-дисков с Debian. Некоторые программы на дисках успеют устареть еще до того, как вы запишете все образы на диск. Исключением может быть случай, когда нет Интернета или плохой канал. При наличии безлимита лучше ставить все нужное по сети.

Для установки дистрибутива достаточно использовать лишь первый СD- или DVD-диск, netinstall или business card варианты. Последние содержат только минимальный набор. Остальное устанавливается по сети из репозитариев Debian или собственных. Еще одной из особенностей Debian является поддержка большого количества платформ, поэтому будьте внимательны и не ошибитесь при выборе образа. Для установки на обычный ПК нужен каталог i386 (универсальный) или альбё (64-битная система). Доступны и многоплатформенные CD-образы, подписанные как multi-arch. С их помощью можно установить дистрибутив на i386/amd64/powerpc или alpha/hppa/ia64.

После установки диска, помеченного как CD1, пользователь получит в качестве рабочей среды GNOME. Сторонникам KDE и Xfce следует выбрать специальные образы (они так и подписаны), которые также являются установочными и заменяют первый диск.

Файлы можно качать как традиционно через HTTP/FTP, так и при помощи BitTorrent или jigdo. Последний (Jigsaw Download, atterer.net/jigdo) разработан специально для распространения больших файлов через Интернет и хорошо подходит для CD/DVD образов. И хотя он не разрабатывался специально для Debian, jigdo является официальным средством распространения в этом дистрибутиве.

YCTAHOBKA LENNY

Скачиваем нужный образ и загружаемся. Предусмотрен запуск Debian Installer из-под Windows, ничего сложного в этом нет, нужно лишь вставить диск, после чего должна автоматически стартовать программа установки.

Мы же рассмотрим традиционный вариант. В появившемся после загрузки окне со знакомой дебиановской спиралью по умолчанию предлагается установка в текстовом режиме, подписанная как *Install*. Чтобы увидеть Debian Installer, следует выбрать *Graphical Install*. Если по некоторым причинам следует передать дополнительные параметры ядру (например, отключить APIC — noapic nolapic) нужно отметить пункт и нажать клавишу Таb.

Но пока не спешим, заглянем еще в один пункт, Advanced Options. Здесь предлагается (раздельно для текстового и графического режима) еще три варианта дальнейшей работы. Спасательный (rescue) режим, например для восстановления загрузчика. А также возможность произвести установку в режиме эксперта (Expert install) или автоматическую установку (Automated install).

Итого, Debian можно установить, используя три типа установки с двумя вариантами интерфейса. Выбор более чем достаточен, по сравнению с тем же Ubuntu.

Вариант Automated install самый простой из всех, отличается он от обычного отсутствием возможности выбора групп пакетов (именно групп, отдельные пакеты выбрать нельзя). По окончании установки пользователь получает готовый рабочий стол Gnome, KDE или XFce—в зависимости от выбранного диска.

В случае неудачи или специфических настроек следует выбрать Expert install. Кстати, степень локализации графического интерфейса за-

полезные ссылки

http://www.debian.org — сайт проекта Debian http://wiki.debian.org — страница энциклопедии Debian http://qref.sourceforge.net — справочник по Debian http://www.debian-administration.org и http://www.debianadmin.com — информация для системных администраторов, работающих с Debian

висит от режима установки. В Automated install он почему-то остается английским, хотя пункты те же.

После выбора языка установки Debain Installer начнет общаться с пользователем на нем. Следует отметить, что интерфейс Lenny переведен на 63 языка. При выборе русского следует указать регион: «Россия, Украина или другие страны». Далее идет раскладка клавиатуры. Далее — анализ оборудования и просмотр диска.

При наличии работающего DCHP-сервера сеть будет настроена автоматически. Иначе IP-адрес, маску подсети, шлюз и имя компьютера и домена нужно будет задать вручную или отказаться от настройки сети. Настроить можно только Ethernet, настроек модных нынче PPPoE, VPN, модемных, WiFi и прочих типов соединений не предусмотрено.

РАЗМЕТКА ДИСКА

Далее следует *Разметка диска* (*Partition disk*). Мастер предлагает такие варианты действий: автоматически разметить весь диск, использовать весь диск под обычный или зашифрованный LVM и ручная разметка (рис. 1).

Ручной режим достаточно прост и позволяет полностью контролировать весь процесс. Его выбираем и когда Debian ставится второй системой. Пользователь с опытом быстро разберется с работой, новичку он может показаться не совсем понятным. Поясняем.

Вначале выбираем диск. Если диск чист, потребуется создать таблицу разделов, здесь просто подтверждаем свой выбор. Далее приступа-





Риск можно разметить автоматически и вручную

ем к созданию разделов. Причем опять нам предлагается 4 варианта — три автоматических и ручной. Автоматические режимы отличаются количеством разделов: все файлы в одном разделе (подписан как рекомендуемый новичкам), люте на отдельном разделе (подходит для настольной системы) и вариант, когда на отдельные разделы выносятся люте, лит и лите (этот больше подходит для серверов).

При ручной разметке сначала вводим требуемый размер раздела (можно указать процент, например 70 %), далее тип раздела, *Первичный или Логический*, и откуда режем, с начала или конца диска.

После этого будет выведено окно, в котором можно уточнить настройки. Так, по умолчанию раздел будет отформатирован в ext3, а первый созданный раздел предлагается смонтировать как корневой (второй и последующие соответственно zhome, zusr, zvar и ztmp).

Изменить тип файловой системы можно, дважды щелкнув по ссылке Использовать как. Список поддерживаемых ФС стандартен для Linux: ext2/3, ReiserFS, XFS, JFS, FAT 16/32, swap, LVM и RAID.

Чтобы указать другую точку монтирования, щелкаем по Точка монтирования и выбираем из предложенного списка или вводим ее вручную. В Параметры монтирования можно отметить флажками дополнительные опции монтирования раздела, чтобы затем не вводить их вручную. Если на диске нет загрузочного раздела, не забудьте установить флаг в Метка загрузочный.

По окончании настроек нажимаем *Настройка разделов законче-* на и *Продолжить*. Повторяем операцию для всех разделов. Не забываем о Swap, иначе получим предупреждение (в автоматическом режиме создается swap-раздел, равный х2 ОЗУ).



Рис. 2 В процессе установки Debian можно подключить внешний репозитарий

До этого все настройки сохранялись в памяти, реально на диске никаких изменений не было. При необходимости можно сделать откат. Чтобы записать таблицу разделов на диск, нажимаем на Закончить разметку и записать изменения на диск, затем Продолжить, и в следующем окне подтверждаем правильность разметки.

Некоторое время ждем, пока закончится установка базовой системы. Вводим пароль суперпользователя root и создаем учетную запись для повседневной работы.

Далее можно подключить внешние зеркала, ПО из которого будет использовано при установке (рис. 2).

Для отслеживания статистики разработчики предлагают участвовать в программе популярности пакетов. Опрос позволит в дальнейшем сформировать первый CD. Можно и отказаться, если никому не доверяете.

После этого отмечаем группу пакетов (рис. 3).

Я устанавливал как GNOME-, так и KDE-вариант дистрибутива. Количество пунктов у них различно.

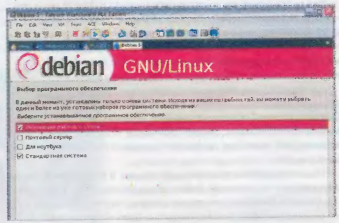
В GNOME-варианте их семь: стандартная система (минимальный набор), окружение рабочего стола, почтовый сервер и «для ноутбука», веб-сервер, DNS-сервер, SQL-база, файловый сервер и сервер печати. В КDE-версии присутствуют только первые четыре. Для десктопа следует отметить: «стандартная система (уже установлена)» и «окружение рабочего стола». Нажимаем Продолжить и ждем, пока установятся пакеты. В процессе понадобится указать параметры для отдельных пакетов. Например, переключатель раскладки в консоли.

Далее разрешаем установку загрузчика GRUB- в MBR-диска.

Вот и все, нажимаем в последнем окне *Продолжить* и перезагружаем систему.

При выборе страны «Украина» часовой пояс будет установлен автоматически. Поддержка UTF во всех приложениях позволила убрать один шаг, присутствовавший в Etch, — выбор кодировки. Видеоподсистема также настраивается автоматически, и нужно отметить, что проблем с определением оборудования не было.

Нужно признать, что программа установки очень простая, освоить ее совсем не сложно даже новичку. После установки пользователь получает десктоп в «чистом» виде, доводкой его придется заниматься



Физ Выбор групп пакетов во время установки

самостоятельно. Здесь на помощь придет многочисленная документация, которая традиционно является визитной карточкой этого дистрибутива. Да и на тематических форумах всегда имеется отдельный раздел, посвященный Debian.

Linux forever!

Музыка своими руками

Несмотря на финансовый кризис, развлечения для себя, любимого, отменять как-то Сергей УВАРОВ не хочется. А потому сервисы по загрузке рингтонов работают с полной отдачей, хотя многие пользователи наверняка задавали себе вопрос — а какой смысл платить за то, что можно сделать самому? Поскольку мы его поставили сами, сами и ответим небольшим обзором утилит для создания рингтонов в домашних условиях.

sergei_uvarov@mail.ru http://www.mycomp-club.org

Проще утилиты для создания рингтонов в «домашних» условиях, наверное, и не придумаешь. Программа MP3 cutter отличается настолько удобным и понятным интерфейсом, что отсутствие русификации ничуть не напрягает. Для создания рингтона достаточно выбрать файл в формате тр3 и запустить его воспроизведение, а затем нажать кнопку Set start в том месте проигрываемого трека, с которого, по вашему замыслу, будет начинаться рингтон (рис. 1).



PUE 1 FABRICE OKHO MP3 cutter

Проигрывание трека, между тем, не останавливается, и аналогичным образом следует указать конец фрагмента, нажав на кнопку Set end. Проверить результат недолгой работы поможет кнопка Play Selection, которая позволяет проиграть фрагмент. А кнопка Save Selection без проблем сохранит выбранный фрагмент в новый mp3-файл, взяв за основу название исходного трека. При работе с исходным файлом в главном окне программы отображается его продолжительность, а также указывается время начала/конца фрагмента и его длина в секундах. Дополнительно программа имеет возможность увеличения/снижения уровня громкости обрабатываемого файла. И все это удовольствие предлагается разработчиком абсолютно бесплатно.

Загрузить утилиту можно по ссылке http://www.aivsoft.com/ downloads/mp3cutter/mp3cutterSetup.exe, размер 2.76 Мб, Windows 98-XP.

Процесс создания рингтонов в ART Ringtone Maker происходит, в отличие от других программ обзора, в режиме пошагового мастера. Началу работы предшествует выбор тр3-файла, после чего пользователь переходит непосредственно к выбору нужного фрагмента файла. Выбор начала и конца фрагмента происходит путем перемещения крайних левой и правой полос, тем самым выделяется нужный фрагмент. Возможность тут же проиграть выделенную часть файла помогает не ошибиться, однако не совсем удачно сделан отчет времени — он идет в обратном направлении (рис. 2).

TROUGHNAMES PUBLICATION OF DRAFONA

Возможности программы Cool RingTone Maker 1.1.8 схожи с функционалом ее конкурентов, однако программе все же есть чем отличиться и привлечь пользователя. Красивым интерфейсом сегодня уже никого не удивишь, а вот эргономика хороша - настроек минимум, как и функциональных кнопок в главном окне. Хорошо реализована и поддержка исходных для создания рингтонов форматов,



Стартовое окно программы Cool RingTone Maker

доступны не только тр3, wav, wma, amr, ogg, но также и возможность извлечения звукового ряда из видеофайлов в форматах avi, тра, Зар, тр4, wmv, точ. Кроме ручного указания начала и конца фрагмента программа имеет опцию случайного выбора фрагмента, а также возможность отправки рингтона друзьям по электронной почте. Сохранение рингтона доступно в четырех форматах — тр3, wav, wma, amr, причем, как и в других программах обзора, рингтон сохраняется в исходном качестве без дополнительного «пережатия».

Собственно, это все возможности программы. Загрузить последнюю версию можно по ссылке http://www.coolringtonemaker com/down/crm.exe, Windows 2000-Vista, shareware.





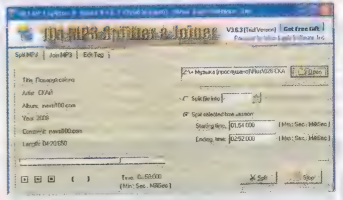
Рид В Процедура выбора фрагмента в ART Ringtone Maker

Определившись с фрагментом трека, переходим на следующий этап, а именно к редактору тэгов, где можно заполнить поля, причем поддерживаются обе версии тэгов — ID3v1/ID3v2. Не менее важным является и четвертый этап, где пользователь может вручную указать название файла, выбрать битрейт, осуществить нормализацию звука и добавить эффекты плавного раскрытия и затухания рингтона при воспроизведении. И наконец, буквально через несколько секунд мы получаем готовый рингтон, причем автоматически запускается встроенный проигрыватель, воспроизводя только что сделанный рингтон.

Дистрибутив программы доступен по адресу http://www. art-ringtone.com/download/setup_art_ringtone exe, размер 2.64 Мб, Windows XP-Vista, shareware.

Буквально через полчаса работы с утилитой с сожалением вспоминаешь то время, когда ее не было. Объясню почему: вариантов применения программы масса — с ее помощью можно не только извлекать отдельные фрагменты выбранных треков, но и при должной сноровке без особого напряга создавать рингтоны для своего мобильного. Это что касается основной для нас вкладки программы Split MP3. Даже наличие англоязычного интерфейса не осложняет обработку тр3-файла. Все очень просто — выбираем файл, программа автоматически отображает его тэги и время. Запускаем воспроизведение и в нужный момент жмем на кнопку начала выделения фрагмента. Аналогичным образом поступаем в конце необходимого фрагмента (рис. 3).

В правой части вкладки программа отобразит время начала и окончания выделенного фрагмента, после чего по щелчку на кнопку Split можно сохранять результат своей работы. Все очень удобно, причем дополнительная конвертация файла не производится, следовательно, его качество не ухудшается. Время начала и окончания фрагмента можно изменять и вручную, подгоняя рингтон под собственные требования. Также программа позволяет автоматически разделять тр3-файл на равные части, максимальное количество которых составляет 99.



Рыс 1 Одна из вкладок 101 MP3 Splitter & Joiner

Противоположным вариантом разделению файла на части и выделению отдельных фрагментов является вкладка Join MP3, которая служит для объединения нескольких файлов в один. Здесь также все предельно просто — выбрали файлы, при необходимости вручную указали последовательность воспроизведения каждого файла и нажали кнопку Join. Готово! Опять же, никакой перекодировки не происходит, результат полностью соответствует оригиналу.

Наконец — возможно, не так часто используемая, но от этого не становящаяся бесполезной вкладка Edit Tag, служащая для редактирования тэгов mp3-файлов.

К сожалению, хорошее не всегда бывает бесплатным, а потому запустить программу без денег можно только 15 раз, чего теоретически вполне должно хватить для создания нескольких удачных рингтонов. Загрузить дистрибутив программы можно по ссылке http://www.video audioconverter.com/Software/msal.exe, размер 816 Кб, Windows 98-Vista.

Хороших вам рингтонов!

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

По адресу http://ht.ua/pro/mk организована страничка, посвященная нашему еженедельнику. Здесь вы можете познакомиться с материалами предыдущих номеров, а также всей информацией, которая не умещается в печатной версии «МК».

П нестинети, на стите <u>измустация</u> всть занимина «Фаруми з нем объемовалея раздей «Бегедиа мине востивницев — Тукража и Заходите сода почью мы жиом наши воловом, рассказы, сове Variation and a police THE REPORT

Кстати, эпистолярный редактор Трурль по-преж нему отвечает на все ваши личные вопросы по адpecy reader@myromputerua

А вще Трурль начел вегли блог. Вот его адрес http://www.hs.shibbox/Tron. Перечень обсуждае мых тем ван всегда проговничен

Также блог оснивал имеличный педактор Bateau - http://www.ht.us/hkia/My_Commuter_ILAB

игровом редантон Виражни Кожнер не ст важ Boar spec- http://www.bl.co/blog/gaman.

Margaire is ammonistrativity. Mile that are ENIMARYS COMMUNICATION DESCRIPTION DE STONE DE S

Гипноз на расстоянии-4

В поставку операционной системы Windows Vista входит новое средство, которое позволяет управлять удаленным компьютером. Это средство может заменить собой механизм удаленного помощника, хотя предназначено оно совершенно для других целей. Итак, сегодня мы поговорим о программе Конференц-зал Windows.

Parad0x, paradox@ht.ua www.onestyle.com.ua

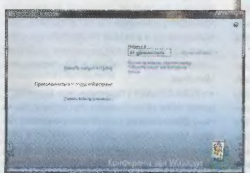


ак видите, операционная система Windows Vista поистине многогранна. В прошлой статье мы рассмотрели управление удаленной командной строкой. В позапрошлой — управление удаленным рабочим столом. А еще раньше — возможности удаленного помощника (МК, №№ 28 (532), 29 (533), 1-2 (536-537)). Казалось бы, сколько можно рассматривать стандартные возможности управления удаленным компьютером? Ан нет, оказывается, есть еще и Конференц-зал. Что же он такое?

Данная программа предоставляет функции чата, работающего по протоколу одноранговых сетей, с возможностью публикации документов для совместной работы. Для того чтобы запустить программу Конференц-зал Windows, достаточно воспользоваться полем поиска меню Пуск, или же запустить файл WinCollab.exe, расположенный в каталоге гродгам files windows Collaboration.

При первом запуске программы перед вами отобразится диалог подтверждения установки, после чего операционная система создаст соответствующие исключения стандартного брандмауэра и отобразит диалог настройки нового пользователя.

В этом диалоге нужно ввести ваш ник (будет в дальнейшем использоваться в качестве вашего имени во время проведения конференций), определить, будет ли программа запускаться автоматически при входе в систему, а также указать, какие приглашения на проведение конференций будет



Рис, 1 Основное окно программы

разрешено принимать. И, наконец, после того, как вы нажмете кнопку *OK*, перед вами отобразится само окно программы (рис. 1).

создание встречи

С помощью вкладки Начать новую встречу можно создать новую сессию работы программы, к которой впоследствии смогут подключиться другие пользователи локальной сети. Для этого достаточно ввести имя встречи и пароль,



РИБ. 2 Создание новой встречи

после чего нажать кнопку с изображением стрелки вправо (рис. 2). Также при создании встречи можно воспользоваться ссылкой *Параметры*.

подключение к встречі

Подключиться к встрече можно двумя способами: либо при помощи вкладки Присоединиться к соседней встрече, либо при помощи файла приглашения.

Чтобы присоединиться к встрече при помощи вкладки Присоединиться к соседней встрече, достаточно выбрать на этой вкладке нужную вам встречу (если при создании встречи ее отображение в списке соседних встреч не было запрещено), после чего ввести пароль для доступа к ней.

Если же вы хотите присоединиться к встрече при помощи файла приглашения, тогда один из пользователей, которые уже присоединились к встрече, должен создать и отправить вам файл приглашения. После того как вы откроете полученный файл приглашения и введете пароль доступа, вы автоматически подключитесь к созданной встрече.

Для того, чтобы отправить вам файл приглашения, пользователь, уже подключенный к встрече, должен нажать кнопку Пригласить участников, после чего в появившемся одноименном диалоговом окне

щелкнуть кнопкой мыши на ссылке Пригласить других, а потом нажать одну из следующих кнопок: Отправить приглашение по электронной почте или Создайте файл приглашения.

настронки программы

При запуске программы Конференц-зал Windows в области уведомлений отобразится значок программы в виде человечка. Воспользовавшись пунктом Свойства контекстного меню этого значка, вы сможете отобразить диалог Соседние пользователи. Данный диалог позволяет настроить параметры работы программы Конференц-зал Windows, для чего предназначены две вкладки этого диалога.

Параметры. Позволяет указать имя и изображение (по желанию), с которым пользователь будет подключаться к встрече, а также определить, от кого программе будет разрешено получать приглашения на встречи.

По умолчанию приглашения будут разрешены от любых пользователей, но вы можете ограничить список только доверенными пользователями или вообще запретить программе обрабатывать приглашения на встречи.

Доверенным пользователем (также называют надежным контактом) называется пользователь, который прислал вам свою контактную информацию в сообщении электронной почты, либо передал ее вам на каком-либо носителе. При этом контактная информация данного пользователя обязательно должна содержать сертификат.

Если вы хотите знать, считается ли доверенным определенный пользователь, приславший вам контактную информацию, то-

гда просто перейдите в каталог зывегргоfile: Contacts и найдите файл контактов данного пользователя. Если под выводимым именем контакта присутствует фраза Надежный контакт, значит, данный пользователь считается доверенным.

Вход. Позволяет войти или выйти из группы Соседние пользователи. Вход в данную группу необходим для того, чтобы другие пользователи локальной сети могли послать вам приглашения на совместную работу в одной из программ, поддерживающих эту возможность (например, в программе Конференц-зал Windows).

MEH KOHTAKTAMU

Как мы уже знаем, для того чтобы другой пользователь смог добавить вас в качестве доверенного пользователя, необходимо послать ему свой контакт. Делается это при помощи почтового клиента, например, Міcrosoft Outlook.

Для этого откройте папку зивегргоfile: Contacts, выберите свой контакт (файл с именем вашей учетной записи и расширением СОНТАСТ), и в его контекстном меню воспользуйтесь пунктом Копировать.

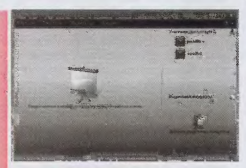
После этого в своем любимом почтовом клиенте создайте новое письмо и вставьте ваш контакт в виде вложения. Если программа предложит вам преобразовать вложение в визитную карточку, запретите ей делать это. Отправьте полученное сообщение пользователю, которому хотите передать контакт, и попросите его прислать свой контакт.

Как только пользователь пришлет вам свой контакт, откройте его и щелкните кнопкой мыши на Добавить в список контактов.

СОВМЕСТНАЯ РАБОТА

После того как встреча создана, и все планируемые участники встречи подключились, можно начинать совместную работу (рис. 3). Для этого предназначены следующие ссылки.

Предоставление в общий доступ программы или рабочего стола. С помощью



Фис. в Созданная встреча

для любителей перекуров

Встреча будет продолжаться до тех пор, пока все участники не покинут ее. Поэтому в процессе встречи вы всегда сможете как выходить из проводимой встречи, так и повторно входить в нее.

данной ссылки можно выбрать элемент, совместная работа с которым будет разрешена в контексте текущей встречи. То есть, участники встречи смогут по очереди получать доступ к открытой в данный момент программе/рабочему столу и управлять программой/рабочим столом. Вот именно из-за этой возможности программу Конференц-зал Windows и можно отнести к средствам управления удаленным компьютером.

Перед созданием совместного доступа к программе следует убедиться, что поверх окна соответствующей программы нет других окон. В противном случае те части окна программы, которые закрыты другими окнами, у участников встречи будут отображаться в виде черных областей.

После выбора ссылки для предоставления совместного доступа перед вами отобразится список всех открытых в данный момент программ, доступ к которым можно предоставить другим пользователям.

После того, как вы выберете программу, окно этой программы автоматически отобразится в окне программы Конференцзал Windows, и другие участники встречи смогут увидеть ее содержимое. Все, что вы будете делать внутри окна программы, выбранной для совместного доступа, будет отображаться в окне Конференц-зал Windows всех участников встречи.

Любой участник встречи может запросить управление открытой для совместного доступа программой. Для этого достаточно воспользоваться раскрывающимся списком Взять управление, расположенным в правом верхнем углу слева от раскрывающегося списка Параметры.

Чтобы потом вернуть управление программой, щелкните кнопкой мыши на ссылке Взять управление или воспользуйтесь комбинацией клавиш Windows+Esc.

Добавить раздаточные материалы. Благодаря этой ссылке можно определить файлы, которые будут распространены между участниками встречи (файлы, зашифрованные при помощи файловой системы EFS, в качестве раздаточных материалов использовать нельзя). Впоследствии любой участник встречи сможет изменить такой файл, и все изменения будут синхронизированы с файлами других участников встречи. При этом сам исходный файл изменен не будет, так как программа Конференц-зал Windows создаст его копию. То есть, после того как совместно с участниками встречи вы отредактировали содержимое определенного файла, не забудьте его сохранить.

Подключиться к проектору. Если во время встречи вы хотите подключиться к сетевому проекту, воспользуйтесь ссылкой Параметры, расположенной в правом верхнем углу экрана, после чего нажмите кнопку Подключиться к проектору.

ТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Если вам не удается создать встречу или подключиться к уже существующей встрече программы Конференц-зал Windows, проверьте следующие моменты:

- пользователь, вошедший в систему под учетной записью Гость, не может пользоваться программой Конференц-зал Windows; для того чтобы программа Конференц-зал Windows корректно работала, необходимо, чтобы операционной системе было разрешено использовать протокол IPv6 (по умолчанию этот протокол включен, однако вы или администратор могли отключить его за ненадобностью):
- вы должны иметь доступ к папке Контакты (каталог zuserprofile: Contacts);
- на жестком диске должно быть хотя бы 12 Мб свободного места;
- в операционной системе должны работать следующие службы: Протокол PNRP, Группировка сетевых участников, Диспетчер удостоверения сетевых участников и Репликация DFS;
- убедитесь, что администратор сети не установил групповую политику Выключить программу «Конференц-зал Windows», расположенную в разделе Конфигурация компьютера > Административные шаблоны > Компоненты Windows > Конференц-зал Windows:
- также следует убедиться, что администратор сети не установил групповую политику Отключение служб одноранговых сетей Майкрософт, расположенную в разделе Конфигурация компьютера > Административные шаблоны > Сеть > Службы одноранговых сетей Майкрософт.

| Наименование | E TOH | 17.0 | Pols |
|---|---------------------|------------------|-------------|
| ► KOMINAODERI | d 4 | - | Total marks |
| Компьютери на базі Intel Core 2 Duo | A Year | | . 6 |
| Компьютери на базі AMD Athlon | dinament in it. | Landon of | 6 |
| ► KONUNEKUNOMINE® | determine of | 4 | |
| 44.90.0000 | | DESTRUCTION OF | |
| Celeron Dual-Core E1200 1.6 Ghz/512 | 365 | 44 | 7 |
| Pentium Dual-Core E5200 2.5 Ghz/204 | 739 | 89 | 7 |
| Pentium Dual-Core E5200 2.5 Ghz/204 | 747 | 90 | 7 |
| Core 2 Quad Q8200 2.33 Ghz/4MB/1333 | 1610 | 194 | 7 |
| AMD Phenom 9650 X4 Socket AM2 box Core i7 -920 2.66GHz/8MB/4.8 GT/s / | 1245 2631 | 150 317 | 7 |
| AMD Socket AM2 Athlon 64 X2 Dual | 893 | 105 | 3 |
| Intel Socket 775 Celeron 430 1.8 | 459 | 54 | 3 |
| Intel Socket 775 Core 2 Duo E8400 | 1964 | 231 357 | 3 |
| Intel Socket 775 Core 2 Quad Процессор Intel Socket 775 Core | 3035 | 440 | 3 |
| Intel Socket 775 Pentium Dual | 944 | 111 | 3 |
| Модули гізмяти | 20000000000 | 2000 | |
| DDR SDRAM 1024 MB PC3200 Hynix Orig SO DIMM DDR SDRAM 512 MB PC3200 | 229 135 | 3.0 | 5 |
| DDR2-1066 2048M PC2-8500 Kingmax CL | 248 | 18 | 5 |
| DDR2-1066 4096M Corsalr XMS2 | 949 | 127 | 5 |
| DDR2-667 1024M PC2-5300 Qimondo | 83 | | . 5 |
| DDR2-800 1024M PC2-6400 Hynix Orig | 92 | 12 | 5 |
| DDR2-800 2048M PC2-6400 VRAM DDR2-800 1024M PC-6400 TakeMS-CL4 | 90 | 100 | : 5 |
| DDR2-800 2048M PC-6400 TakeMS-CL4 | 146 | | 5 |
| DDR3-1066 1024MB PC8500 Qimonda | 281 | 38 | 5 |
| DDR3-1066 TokeMS 2048M | 705 | 94 | 5 |
| DDR3-1333 TakeMS 1024MB | 293 | 39 | 5 |
| SO DIMM DDR2-800 2048 MB PC6400 CL4 SO DIMM DDR2-800 2048 MB PC6400 CL5 | 161 | 22 | 5 |
| SO DIMM DDR2-800 1024 MB PC6400 Qim | 105 | 14 | 5 |
| SO DIMM DDR2-800 2048 MB PC6400 Sam | 169 | 23 | 5.7 |
| DDR2 2Gb PC6400 AM1 | 183 | 22 | |
| DDR2 1Gb PC6400 APACER DDR2 2Gb PC6400 HYNIX | 116 | 14 | 7. |
| DDR III 1024MB PC3-10600 Samsung [1 | 324 | 39 | . 7 |
| DDR III 2048MB PC3-10600 Somsung {1 | 614 | 74 | 7 |
| DIMM DDR2 512 Mb DDR 667 | 111 | 13 | 3. |
| DIMM DDR2 Hynix 1Gb DDR 800 SODIMM PQ1 1GB DDR2 800 | 179 | 21 15 | 3 |
| DIMM DDR2 Samsung 2 Gb DDR 800 | 255 | 30 | 3 |
| DIMM DDR2 Samsung 512 Mb DDR 667 | 136 | 16 | 3 |
| DIMM DDR2 Transcend 1Gb DDR 800 | 153 | 18 | 3 |
| DIMM DDR2 Transcend 2Gb DDR 800 | 255 | 30 | 3 |
| SODIMM Transcend 1GB DDR2 667 Maxspulicage transfer | 179 | 21 | 3 |
| MSI G33M-FI w/FireWire/eSATA | 706 | 85 | .7 |
| MSI P43 Neo-F | 706 | 85 | . 7 |
| MSI P45 Neo-F | 813 | 98 | 7 |
| GIGABYTE GA-EP45-DS3 w/FireWire GIGABYTE GA-MA770-DS3 w/FireWire | 1013 | 122 | 7 |
| Asus Socket775 P45 P5Q SE ATX | 822 | 99 | 7 |
| GigaByte Socket 1366 iX58 GA-EX58-DS | 2009 | 242 | 7 |
| MSI Socket 1366 (X58 X58 Plotinum AT | 2283 | 275 | 7 |
| ASUS Socket 775 MAXIMUS EXTREME ASUS Socket 775 MAXIMUS II FORMULA | 2703 | 279 | 3 |
| ASUS Socket 775 PSGC-MX | 510 | 60 | |
| ASUS Socket 775 P5Q | 1063 | 125 | . 3 |
| ASUS Socket 775 P5SD2-VM | 434 | 51 | 3 |
| ASUS Socket AM2 M2N-SLI ASUS Socket AM2 M2N32-SLI Defuxe | 1403 | 165 | 3 |
| ASUS Socket AM2 M3A32-MVP Deluxe | 1760 | 207 | 3 |
| ASUS Socket AM2 M3A78-VM | 740 | 87 | 3 |
| Накопитанц | 8886-6-600% | tion | |
| SATA 230 GB Sameros ND221K LIAMB | 398 | 48 | 7 |
| SATA 320 GB Samsung HD321KJ 16MB SATA 500 GB Hitochi HDP725050GLA360 | 457 | 55 | 7 |
| SATA 500 GB Seagate STM3500320AS 32 | 531 | 54 | 7 |
| SATA 500 GB WD WD5000AAKS 16MB | 556 | 67 | 7 |
| SATA 1000 GB Hitochi 0A35155 32MB | 1079 | 130 | 7 |
| SATA 1000 GB Seagate ST31000340AS 3 SATA Samsung 1024GB 7200 32MB | 1137 | 137 | 7 |
| | 468 | 55 | 3 |
| SATA Samsung 250GB 7200 8MB | 510 | 60 | 3 |
| SATA Sansata 1 Th 7200 32Mh cannan | | 102 | 3 |
| SATA Seagate 1 Tb 7200, 32Mb cepsep SATA Seagate 1024GB 7200 32MB | 3060 1428 | 360 168 | 3 |
| | 638 | 75 | 0 |
| SATA Seagate 160Gb 5400 8MB Mobile | 587 | 69 | 3 |
| SATA Seagote 320GB 7200 16MB | | 132 | 3 |
| SATA Seagate 320GB 7200 16MB SATA Seagate 750 Gb 7200 32Mb | 1122 | 50000 | |
| SATA Seagate 320GB 7200 16MB SATA Seagate 750 Gb 7200 32Mb Barteokapy b | 1122 | SHK | 7 |
| SATA Seagate 320GB 7200 16MB SATA Seagate 750 Gb 7200 32Mb | 1122 | 67 135 | |
| SATA Seagote 320CB 7200 16MB SATA Seagote 750 Gb 7200 32Mb Huddorgrid GIGABYTE GF 9500GT 512 DDR2 OC PCIe GIGABYTE GF 9600GT 1G OC Multi-Core GIGABYTE RHD4850 1G DDR3 Multi-Core | 556 1121 1702 | 67 135 205 | 7 |
| SATA Seagate 320GB 7200 16MB SATA Seagate 750 Cb 7200 32Mb Buttonsprii GIGABYTE GF 9500GT 512 DDR2 OC PCIe GIGABYTE GF 9600GT 1G OC Multi-Core | 1122 556 1121 | 67 135 | 7 |

| Наимпиоавние | | 100 |
|--|--|--|
| | FPH6 | V.O. Kelali |
| MSI GF 9600GT 1G PCIe | 1112 | . 134 ; 7 56 7 |
| MSI RHD3650 512 DDR2 PCle | 465 | |
| MSI RHD3650 512 DDR2 PCle | 623 | 75 7 |
| MSI RHD4850 512 DDR3 PCIe | 1370 | 165 7 |
| MSI RHD4870 512 DDR5 OC PCle | 2025 | 244 7 |
| GTX260 Asus ENGTX260/HTDP/896M | 2283 | 275 7 |
| ASUS PCI-E GeForce EN8400GS Silent | 536 | 63 3 |
| ASUS PCI-E GeForce EN8600GT Silent | 944 | 111 3 |
| ASUS PCI-E GeForce EN8800GT/HTDP | 816 | 96 3 |
| ASUS PCI-E GeForce EN9400GT Silent | 561 | 66 3 |
| ASUS PCI-E GeForce EN9600GT Silent | 1428 | 168 3 |
| ASUS PCI-E GeForce ENGTX260 TOP | 3570 | 420 3 |
| | 714 | 84 3 |
| ASUS PCI-E Radeon EAH3650 Silent | | 144 3 |
| ASUS PCI-E Radeon EAH3850 TOP/G | 1224 | 119 3 |
| ASUS PCI-E Radeon EAH4670/DI/512Mb | 1012 | |
| ASUS PCI-E Radeon EAH4850/HTDI/1Gb | 1989 | 234 3 |
| ASUS PCI-E Radeon EAH4870/HTDI/1Gb | 2958 | 348 3 |
| ASUS PCI-E Radeon EAH4870/HTDI/512M | 2448 | 288 3 |
| Мониторы | | CONTRACTOR OF THE PERSON NAMED IN |
| 19" ACER X-Series X193Wb | 855 | 114 5 |
| 20" AOC 203SWA Black | 1290 | 172 5 |
| 19" ASUS VW192G | 1373 | 183 5 |
| 24" ASUS MK241H | 3825 | 510 5 |
| 24" BenQ G2400WA | 2678 | 357 5 |
| 15" 8enQ T52WA | 765 | 102 5 |
| 17" DELL SE178WFP | 863 | 115 5 |
| 19" LG L1942S(BF) , black | 1058 | 141 5 |
| 22" LG L226WT (SF) | 2730 | 364 5 |
| | 1470 | 196 5 |
| 20" LG W2042T-SF | | |
| 19" Prestigio P1910D | 1305 | 174 5 |
| 17" Samsung 720N MUVKS | 900 | 120 5 |
| 20" Samsung 2043BW | 1485 | 198 5 |
| 22" Samsung T220 | 2048 | 273 : 5 |
| 19" ViewSonic VA1940w | 1815 | 242 5 |
| TFT19" Philips 190VW9FB Black | 1121 | 135 7 |
| TFT19" SM 943NW (LS19MYNKSD) 5ms | 1145 | 138 7 |
| TFT20" SM 2043NW (LS20MYNKBB) 5ms b | 1378 | 166 7 |
| TFT20" ViewSonic VA2026w, 5ms | 1370 | 165 7 |
| TFT22" Acer X223WQbd, 5ms, DVI | 1552 | 187 7 |
| TFT22" Asus VW222U Wide , 5ms, DVI | 1760 | 212 7 |
| | | 213 7 |
| TFT22" SM 2243BW (LS22MYKEBQ) 5ms b | 1768 | |
| TFT22" ViewSonic VA2216w, 5ms | 1569 | |
| ASUS 19" VW192DR Wide TFT | 1607 | 189 3 |
| ASUS 20" VW202SL Wide TFT | 1913 | 225 3 |
| ASUS 22" VK222D Wide TFI | 2219 | 261 3 |
| ASUS 24" MK241H Wide TFT | 4845 | 570 ; 3 |
| Dell 19" 1908FP TFT Black/Silver | 2168 | 255 3 |
| Dell 20" 2008WFP TFT Black | 2576 | 303 3 |
| Dell 24" 2408WFP TFT | 6273 | 738 3 |
| Somsung 17" SyncMaster 723N TFT Sil | 1250 | 147 3 |
| Samsung 19" SyncMoster 943N | 1275 | 150 3 |
| Samsung 20" SyncMaster 2023NW TFT | 1428 | 168 3 |
| | 1632 | |
| | | |
| Samsung 22" SyncMoster 2223NW TFT | 1032 | 192 3 |
| Samsung 22" SyncMoster 2223NW TFT Kaprayca | 222000000 | AA - AAA |
| Samsung 22" SyncMoster 2223NW TFT Kapityca CODEGEN M607-CA 400W | 382 | 46 7 |
| Samsung 22" SyncMoster 2223NW TFT Raphtyca CODEGEN M607-CA 400W CODEGEN M401W-1 400W | 382 398 | 46 7 48 7 |
| Samsung 22" SyncMoster 2223NW TFT Koppycs CODEGEN M607-CA 400W CODEGEN M401W-1 400W 4U 4403 400W Block | 382 398 415 | 46 7 48 7 50 7 |
| Samsung 22" SyncMoster 2223NW TFT Raphtyca CODEGEN M607-CA 400W CODEGEN M401W-1 400W | 382 398 | 46 7 48 7 |
| Samsung 22" SyncMoster 2223NW TFT Kapryca CODEGEN M607-CA 400W CODEGEN M401W-1 400W 4U 4403 400W Black 4U 5002 400W Black | 382 398 415 581 | 46 7 48 7 50 7 |
| Somsung 22: SyncMoster 2223NW TET KOPINYCE CODEGEN M607-CA 400W CODEGEN M601W-1 400W 4U 4403 400W Block 4U 5002 400W Block EOMOTES OTTERHASI TERMOS | 382 398 415 581 | 46 7 48 7 50 7 |
| Somsung 22* SyncMoster 2223NW TFT Kophyca CODEGEN M607-CA 400W CODEGEN M607-L 400W 4U 4403 400W Block 4U 5002 400W Block **ECMOTILIZETHAS FLEPHS flasepissis printreps: | 382 398 415 581 | 46 7 48 7 50 7 70 7 |
| Somsung 22' SyncMoster 2223NW TFT Kophyca CODEGEN M607-CA 400W CODEGEN M401W-1 400W 4U 4403 400W Block 4U 5002 400W Block EOMOTEOCOMEPHAN TEPHAN flacepining in physiciepis Conon LBP 3010 | 382 398 415 581 | 46 7 48 7 50 7 70 7 |
| Somsung 22: SyncMoster 2223NW TFI Kophyce CODEGEN M607-CA 400W CODEGEN M601W-1 400W 4U 4403 400W Block 4U 45002 400W Block 4U 5002 400W Block 4U 5002 400W Block ADDITIONAL TEPMOST Flace pissing in physice pissing in physical pissing in phy | 382 398 415 581 EPMA 4 805 938 | 46 7 48 7 50 7 70 7 |
| Somsung 22* SpicMoster 2223NW TFT CODEGEN M607-CA 400W CODEGEN M607-CA 400W 4U 4403 400W Block 4U 5002 400W Block MCOMTEMOREPHASI REPHIS Transpission printerplis Conon LBP-3010 Conon LBP-2900 HP LJ P1005 | 382 398 415 581 EPMS 4 805 938 930 | 46 7 48 7 50 7 70 7 113 7 |
| Somsung 22: SyncMoster 2223NW TFI Kophyce CODEGEN M607-CA 400W CODEGEN M601W-1 400W 4U 4403 400W Block 4U 45002 400W Block 4U 5002 400W Block 4U 5002 400W Block ADDITIONAL TEPMOST Flace pissing in physice pissing in physical pissing in phy | 382 398 415 581 EPMA 4 805 938 | 46 7 48 7 50 7 70 7 113 7 112 7 100 7 |
| Somsung 22* SpicMoster 2223NW TFT CODEGEN M607-CA 400W CODEGEN M607-CA 400W 4U 4403 400W Block 4U 5002 400W Block MCOMTEMOREPHASI REPHIS Transpission printerplis Conon LBP-3010 Conon LBP-2900 HP LJ P1005 | 382 398 415 581 EPMS 4 805 938 930 | 46 7 48 7 50 7 70 7 113 7 |
| Somsung 22: Spic/Moster 2223NW TFT Kopinyes CODEGEN M607-CA 400W CODEGEN M607-CA 400W 4U 4403 400W Block 4U 4403 400W Block 4U 5002 400W Block MCONTRADITEPHIASI REPHIASI Canno IBP-3010 Canno IBP-2900 HP LI P1005 Somsung MI-2240/XEV NEW Canno IBP-3010 | 382 398 415 581 EPMA 4 805 938 930 830 1173 | 46 7 48 7 50 7 70 7 113 7 112 7 100 7 138 3 |
| Somsung 22 Spin/Moster 2223NW TFT Kraphyra CODEGEN M607-CA 400W CODEGEN M601W-1 400W 4U 4403 400W Black 4U 5002 400W Black MONTE OF THE PHOS Flace prise private pist Canon LBP 3010 Canon LBP 3010 Canon LBP 2900 HP LI P1005 Somsung MI-2240/XEV NEW Canon LBP-3010 Lanon LBP-3010 | 382 398 415 581 EPI-08 805 938 930 830 1173 3672 | 46 7 48 7 50 7 70 7 113 7 112 7 100 7 138 3 432 3 |
| Somsung 22: Spic/Moster 2223NW TFT Kopinyes CODEGEN M607-CA 400W CODEGEN M607-CA 400W 4U 4403 400W Block 4U 4403 400W Block 4U 5002 400W Block MCONTRADITEPHIASI REPHIASI Canno IBP-3010 Canno IBP-2900 HP LI P1005 Somsung MI-2240/XEV NEW Canno IBP-3010 | 382 398 415 581 EPMA 4 805 938 930 830 1173 | 46 7 48 7 50 7 70 7 113 7 112 7 100 7 138 3 |
| Somsung 22: SyncMoster 2223NW TFI Kophyce CODEGEN M607-CA 400W CODEGEN M607-CA 400W 4U 4403 400W Block 4U 5002 400W Block 4U 5002 400W Block MONTHURPHIASI REPMS Tlasepishis in priserepish Canno LBP-2900 HP LI P1005 Somsung MI-2240/XEV NEW Conno LBP-3010 Hewlett Packard LI P1005 Hewlett Packard LI P1005 Hewlett Packard LI P1005 | 382 398 415 581 805 938 930 830 1173 3672 1148 1275 | 97 7 112 7 112 7 128 3 432 3 135 3 |
| Somsung 22* Spin/Moster 2223NN/TFI Krophyca CODEGEN M607-CA 400W CODEGEN M607-CA 400W 4U 4403 400W Black 4U 5002 400W Black MCOMTEXOREPHIASI REPHIA Flasepissia rip/interpisi Canon LBP-3010 Canon LBP-3010 Canon LBP-3010 Canon LBP-3010 HL IP 1005 Somsung MI-2240/XEV NEW Canon LBP-3010 Hewlett Packard LI CP1515n color Hewlett Packard LI P1005 | 382 398 415 581 805 938 930 830 1173 3672 1148 1275 1658 | 97 7 112 7 112 7 100 7 138 3 432 3 135 3 |
| Somsung 22: SyncMoster 2223NW TFI Kophyce CODEGEN M607-CA 400W CODEGEN M607-CA 400W 4U 4403 400W Black 4U 4403 400W Black 4U 5002 400W Black 4U 5002 400W Black 4U 5002 400W Black 4U 1902 1900 Black 4U 1902 1902 1902 1902 1902 1902 1902 1902 | 382 398 415 581 805 938 930 1173 3672 1148 1275 1658 944 | 97 7 113 7 100 7 12 3 150 3 111 3 |
| Somsung 22: Spin/Moster 2223NN/TFI Kophyca CODEGEN M607-CA 400W CODEGEN M607-CA 400W 4U 4403 400W Block 4U 5002 400W Block 4U 5002 400W Block MCDMTEMOTEPHIASI FIEPHIA FIREPHIASI FIEPHIASI FIEDRO Connot IBP-3010 HP LI P1005 Somsung MI-2240/XEV NEW Connot IBP-3010 Hewlett Packard LI P1005 Somsung MI-1641 Somsung MI-2650D | 382 398 415 581 EFFE 8 805 938 930 830 1173 3472 1148 1275 1658 944 | 97 7 7 113 7 112 7 100 7 138 3 432 3 155 3 115 3 126 3 |
| Somsung 22 SyncMoster 2223NW TET Reproves CODEGEN M607-CA 400W CODEGEN M607-CA 400W 4U 4403 400W Black 4U 4403 400W Black 4U 5002 400W Black 4U 5002 400W Black Connot LBP -8010 HP LL P1005 Somsung ML -2240/XEV NEW Connot LBP -3010 Hewlett Packard LL CP1515n color Hewlett Packard LL P1005 Hewlett Packard LL P1005 Hewlett Packard LL P1005 Hewlett Packard LL P1005 Somsung ML -1641 Somsung ML -2850D Somsung ML -2851DD Somsung ML -2851DD | 382 398 415 581 805 938 930 1173 3672 1148 1275 1658 944 | 97 7 113 7 100 7 12 3 150 3 111 3 |
| Somsung 22: SyncMoster 2223NW TFI Kophyce CODEGEN M607-CA 400W CODEGEN M607-CA 400W 4U 4403 400W Block 4U 4403 400W Block 4U 4502 400W Block ***EOMOTESOTIEPHIASI PEPMS** flase public in plastrepist Connot IBP-3010 Connot IBP-2000 HP LI P1005 Somsung MI-2240/XEV NEW Connot IBP-3010 Hewlett Packord LI CP1515n color Hewlett Packord LI P1005 Hewlett Packord LI P1005 Hewlett Packord LI P1005 Hewlett Packord LI P1005 Hewlett Packord LI P1055 Somsung MI-2850D Somsung MI-2851D Somsung MI-2851D Somsung MI-2851D | 382 398 415 581 805 938 930 830 1173 3672 1148 1275 1658 944 1071 1224 | 46 7 48 7 50 7 7 7 97 7 113 7 110 7 100 7 138 3 432 3 136 3 150 3 195 3 111 3 124 3 144 3 |
| Somsung 22 SyncMoster 2223NN TFI Kapanyea CODEGEN M607-CA 400W CODEGEN M607-CA 400W 4U 4403 400W Block 4U 5002 400W Block MCDMODEGEN M601W-I 400W AU 5002 400W Block MCDMODEGEN MEDITAL PLANT REPHAN Flasepiesia in pinterepisi Conon LBP-3010 Conon LBP-3010 HP LI P1005 Somsung ML-2240/XEV NEW Conon LBP-3010 Hewlett Packard LI P1005 Somsung ML-2651D Somsung ML-2651D Somsung ML-2851D Somsung M | 382 398 415 581 EFFE 8 805 938 930 830 1173 3472 1148 1275 1658 944 | 97 7 7 113 7 112 7 100 7 138 3 432 3 155 3 115 3 126 3 |
| Somsung 22 SyncMoster 2223NW TFI Keptryca CODEGEN M607-CA 400W CODEGEN M607-CA 400W 4U 4403 400W Black 4U 4403 400W Black 4U 5002 400W Black ***EOMOTATORIEPHIAN REPUIS Canon IBP-3010 Canon IBP-2900 HP LI P1005 Somsung ML-2240/XEV NEW Canon IBP-3010 Hewlaft Packard LI P1056 Hewlaft Packard LI P1005 Hewlaft Packard LI P1005 Hewlaft Packard LI P1005 Somsung ML-28510D Somsung ML-2851 ND Marparspikie Tiphis Tepis Epson worperwala K-300H ILPT, USB CTPRIMERA PANTERPIN | 382 398 415 581 805 938 930 830 830 1173 3672 1148 1275 1658 944 1071 1224 | 97 7 113 7 112 7 1100 7 138 3 150 3 150 3 111 3 126 3 144 3 207 3 |
| Somsung 22: SyncMoster 2223NN TFT Kophyce CODEGEN M607-CA 400W CODEGEN M607-CA 400W 4U 4403 400W Block 4U 4403 400W Block 4U 4502 400W Block **EOMOTESOTIEPHIASI TEPHIASI Canon LBP-3010 Canon LBP-3010 HP LIP 1005 Somsung MI-2240/XEV NEW Canon LBP-3010 Hewlett Packard LI CP151 Sn color Hewlett Packard LI CP151 Sn color Hewlett Packard LI P1005 Hewlett Packard LI P1005 Hewlett Packard LI P1005 Hewlett Packard LI P1005 Somsung MI-2851ND Marportapita (Tp161 Sp16) Somsung MI-2851ND Marportapita (Tp161 Sp16) Epson worpeward LY-300 ell LPT, USB CT1918Heiden PDNST epsis Epson worpeward LY-300 ell LPT, USB CT1918Heiden PDNST epsis Epson worpeward LY-300 ell LPT, USB CT1918Heiden PDNST epsis | 382 398 415 581 605 938 930 1173 3672 1148 1275 1658 944 1071 1224 | 97 7 7 113 7 7 100 7 138 3 432 3 135 3 111 3 126 3 144 3 3 207 3 57 3 |
| Somsung 22: SyncMoster 2223NN/TFI Keptryca CODEGEN M607-CA 400W CODEGEN M607-CA 400W 4U 4403 400W Block 4U 4403 400W Block 4U 5002 400W Block **ECMOSTACOTECTHAS PREPMS Canon LBP 3010 Cenon LBP 3010 Cenon LBP 3010 Cenon LBP 3010 HP LI P1005 Somsung ML 2240/XEV NEW Conon LBP 3010 Hewlett Packard LI P1005 Somsung ML 1641 Somsung ML 2851D Marphysiskie rippist repist Epon warpusa LX-300-HI LPT, USB CTPUMBER CANON P1800 Canon cryp/sessie PXXAA P1800 Hewlett Packard Cryp/sessie D8XAA P1800 | 382 398 415 581 805 938 930 830 1173 3672 1148 1275 1658 944 1071 1224 1760 485 612 | 97 7 113 7 112 7 110 3 136 3 136 3 195 3 111 3 126 3 144 3 207 3 |
| Somsung 22: SyncMoster 2223NN/TFI Keptryce CODEGEN M607-CA 400W CODEGEN M607-CA 400W 4U 4403 400W Black 4U 4403 400W Black 4U 4502 400W Black 4U 5002 400W Black ***CONTROLLED FILE OF THE PHASE TREPMS** flase public in privace pict Conno. IBP-3010 HP LIP 1005 Somsung ML-2240/XEV NEW Conno. IBP-3010 He-Welf Packard LI CP1515n color He-Welf Packard LIP 1005 He-Welf Packard LIP 1005 He-Welf Packard LIP 1005 Somsung ML-28510D Somsung ML-2851 ND Marphysikie in privace pict Epson worpewsa UX-300-HI LPT, USB CTPMS*** Exponsion Epister pict Epson worpewsa UX-300-HI LPT, USB CTPMS*** Exponsion Epister pict Connoc repysited PIXMA-P1800 He-Welf Packard cryptinus Deskyl D2 | 382 398 415 581 605 938 930 1173 3672 1148 1275 1658 944 1071 1224 | 97 7 7 113 7 7 100 7 138 3 432 3 135 3 111 3 126 3 144 3 3 207 3 57 3 |
| Somsung 22: SyncMoster 2223NN/TFI Kophyca CODEGEN M607-CA 400W CODEGEN M607-CA 400W 4U 4403 400W Block 4U 4403 400W Block 4U 4502 400W Block MCDMOSAOTEPHIASI TEPHASI Tlasepishis in priserepisi Canon LBP-3010 Canon LBP-3010 HP LP1005 Somsung ML-2240/XEV NEW Canon LBP-3010 Hewlett Packard LI CP151 Sn color Hewlett Packard LI P1005 Hewlett Packard LI P1005 Hewlett Packard LI P1505 Somsung ML-2851ND Marphishishishishishishishishishishishishish | 382 398 415 586 415 805 938 930 830 1173 3672 1148 1275 1658 944 1071 1224 1760 485 612 2831 | 97 7 7 113 7 112 7 1100 7 138 3 432 3 150 3 195 3 111 3 126 3 144 3 207 3 3 333 3 3 |
| Somsung 22 Synchoster 2223NN/TFI Keptryca CODEGEN M607-CA 400W CODEGEN M607-CA 400W 4U 4403 400W Black 4U 4403 400W Black 4U 4509 2400W Black 4U 5002 400W Black **CONTROL PROPERTY OF THE PR | 382 398 415 581 805 938 930 830 1173 3672 1148 1275 1658 944 1071 1124 1760 485 612 2831 | 97 7 7 113 7 7 112 7 100 7 138 3 150 3 150 3 144 3 3 207 3 3 333 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 |
| Somsung 22: SyncMoster 2223NW TFI Kophyce CODEGEN M607-CA 400W CODEGEN M607-CA 400W CODEGEN M607-CA 400W 4U 4403 400W Block 4U 4403 400W Block 4U 4403 400W Block ### File Common Commo | 382 398 415 585 938 939 830 830 1173 3672 1148 1275 1658 944 1071 1224 1760 485 612 2831 | 97 7 7 113 7 7 100 7 138 3 432 3 135 3 155 3 126 3 144 3 3 333 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 |
| Somsung 22 Synchoster 2223NN/TFI Keptryca CODEGEN M607-CA 400W CODEGEN M607-CA 400W 4U 4403 400W Block 4U 4403 400W Block 4U 5002 400W Block Conco LBP 3010 Canco LBP 3010 HP LI P1005 Somsung ML-240/XEV NEW Canco LBP-3010 Hewlaft Packard LI P1005 Hewlaft Packard LI P1005 Hewlaft Packard LI P1005 Hewlaft Packard LI P1005 Somsung ML-1641 Somsung ML-1641 Somsung ML-2851D Somsung ML-2851D Marphysipia in pipit replat Epon marphysia I P10MA i P1800 Hewlaft Packard cryptisus Deskyet D2 Hewlaft Packard cryptisus Deskyet D2 Hewlaft Packard cryptisus Deskyet D2 Hewlaft Packard cryptisus Official Packard Cryptisus Deskyet D2 Hewlaft Packard cryptisus Official Packard Cryptisus Deskyet D2 Hewlaft Packard Scon Let G3010 | 382 398 415 589 805 938 930 830 1173 3672 1148 1275 1658 944 1071 1224 1760 485 612 2831 | 97 7 113 7 112 7 1100 7 138 3 432 3 135 3 195 3 195 3 144 3 207 3 57 3 72 3 333 3 |
| Somsung 22: SyncMoster 2223NW TFI Kophyce CODEGEN M607-CA 400W CODEGEN M607-CA 400W CODEGEN M607-CA 400W 4U 4403 400W Block 4U 4403 400W Block 4U 4403 400W Block ### File Common Commo | 382 398 415 580 415 938 930 830 930 1173 3672 1148 1275 1658 944 1071 1224 1760 485 612 2831 | 46 7 48 7 50 7 70 7 113 7 112 7 100 7 138 3 432 3 135 3 150 3 155 3 111 3 126 3 144 3 207 3 57 3 72 3 333 3 57 3 126 3 126 3 126 3 126 3 126 3 127 3 128 3 129 3 120 3 12 |
| Somsung 22 Synchoster 2223NN/TFI Keptryca CODEGEN M607-CA 400W CODEGEN M607-CA 400W 4U 4403 400W Block 4U 4403 400W Block 4U 5002 400W Block Conco LBP 3010 Canco LBP 3010 HP LI P1005 Somsung ML-240/XEV NEW Canco LBP-3010 Hewlaft Packard LI P1005 Hewlaft Packard LI P1005 Hewlaft Packard LI P1005 Hewlaft Packard LI P1005 Somsung ML-1641 Somsung ML-1641 Somsung ML-2851D Somsung ML-2851D Marphysipia in pipit replat Epon marphysia I P10MA i P1800 Hewlaft Packard cryptisus Deskyet D2 Hewlaft Packard cryptisus Deskyet D2 Hewlaft Packard cryptisus Deskyet D2 Hewlaft Packard cryptisus Official Packard Cryptisus Deskyet D2 Hewlaft Packard cryptisus Official Packard Cryptisus Deskyet D2 Hewlaft Packard Scon Let G3010 | 382 398 415 589 805 938 930 830 1173 3672 1148 1275 1658 944 1071 1224 1760 485 612 2831 | 97 7 113 7 112 7 1100 7 138 3 432 3 135 3 195 3 195 3 144 3 207 3 57 3 72 3 333 3 |
| Somsung 22 Synchoster 2223NN/TFI Keptryca CODEGEN M607-CA 400W CODEGEN M607-CA 400W 4U 4403 400W Block 4U 4403 400W Block 4U 4502 400W Block 4U 5002 400W Block AU 5002 400W Block AU 5002 400W Block AU 6002 400W Block AU 6000 Block AU 60 | 382 398 415 580 415 938 930 830 930 1173 3672 1148 1275 1658 944 1071 1224 1760 485 612 2831 | 46 7 48 7 50 7 70 7 113 7 112 7 100 7 138 3 432 3 135 3 150 3 155 3 111 3 126 3 144 3 207 3 57 3 72 3 333 3 57 3 126 3 126 3 126 3 126 3 126 3 127 3 128 3 129 3 120 3 12 |
| Somsung 22: SyncMoster 2223NN/TFI Kophyce CODEGEN M607-CA 400W CODEGEN M607-CA 400W CODEGEN M607-CA 400W 4U 4403 400W Block 4U 4403 400W Block 4U 4403 400W Block ### FOR MADE AND THE PHAST PEPHAST flase puise in printerepist Connot IBP-3010 Connot IBP-3010 HP LIP 1005 Somsung MI-2240/XEV NEW Connot IBP-3010 Hewlett Packard LIP 1055 Hewlett Packard LIP 1056 Hewlett Packard LIP 1056 Hewlett Packard LIP 1056 Somsung MI-2851ND Happenshiet in printerepist Epson worpewase IX-300 et ILPT, USB CTPUMINER TO AND THE AND THE AND THE AND THE HEWLET PACKARD LIP Hewlett Packard cryptissa Officiejet Citatiepisi, Konispist, 18-69 Hewlett Packard Cryptissa Officiejet Citatiepisi, Konispist, 18-69 Hewlett Packard Scanla 15590 Herviett Packard Scanla 15590 | 382 398 415 580 805 938 930 830 830 1173 3672 1148 1275 1658 944 1071 1224 1760 485 612 2831 1071 4463 523 614 | 46 7 48 7 50 7 70 7 113 7 112 7 100 7 138 3 432 3 135 3 155 3 155 3 155 3 156 3 157 3 126 3 144 3 207 3 |

| RHD4870 512 DDR5 OC PCle | 2025 | 244 | 7 | Flash-namets |
|--|--|--|---------|--|
| 260 Asus ENGTX260/HTDP/896M | 2283 | 275 | 7 | 16 GB ext. USB 20 takeh |
| S PCI-E GeForce EN8400GS Silent | 536 | 63 | 3 | 2 GB ext. USB 2.0 takeM 4 GB ext. USB 2.0 Apace |
| PCI-E GeForce EN8600GT Silent | 944 | 111 | 3 | 4 GB ext. USB 2 0 tokeM |
| S PCI-E GeForce EN8800GT/HTDP | 816 | 96 | 3 | 8 GB ext. USB 2 0 takeM |
| S PCI-E GeForce EN9400GT Silent | 561 | 66 | 3 | Compact Flash Card 8 G |
| S PCI-E GeForce EN9600GT Silent | 1428 | 168 | 3 | Memory Stick Micro 4Gb |
| S PCI-E GeForce ENGTX260 TOP | 3570 | | 3 | Memory Stick Pro DUO 4 |
| PCI-E Radeon EAH3650 Silent | 714 | 144 | 3 | SD Memory Card 4096 F |
| S PCI-E Radeon EAH3850 TOP/G S PCI-E Radeon EAH4670/DI/512Mb | 1012 | 119 | 3 | SDHC Cord 8GB (SDHC |
| PCI-E Radeon EAH4850/HTDI/1Gb | 1989 | 234 | 3 | TransFlash Memory Cord |
| S PCI-E Radeon EAH4870/HTDI/1Gb | 2958 | 348 | 3 | TransFlash Memory Card |
| PCI-E Radeon EAH4870/HTDI/512M | 2448 | 288 | 3 | |
| иторы | | | | Pewost |
| ACER X-Series X193Wb | 855 | 114 | 5 | Ремонт ноутбуків |
| AOC 203SWA Black | 1290 | 172 | 5 | Ремонт сисблоків |
| ASUS VW192G | 1373 | 183 | 5 | |
| ISUS MK241H | 3825 | 510 | 5 | |
| lenQ G2400WA | 2678 | 357 | 5 | Модернізація ПК з внисуг |
| SenQ T52WA | 765 | 102 | 5 | Аренда виртуального се |
| DELL SE178WFP | 863 | 115 | 5 | Регистроция блоков IP а |
| G L1942S(BF), black | 1058 | 141 | 5 | Аренда физического сеј |
| G L226WT (SF) | 2730 | 364 | .5 | Колокейши - размещ. се Размещение сайта на с |
| G W2042T-SF | 1470 | 196 | 5 | Интернет по выделениы |
| restigio P1910D | 1305 | 174 | 5 | Продажа корпусов, сто |
| omsung 720N MUVKS | 900 | 120 | 5 | Регистрация доменов Ш |
| iamsung 2043BW | 1485 | 198 | 5 | Разработка сайтов но С |
| omsung T220 | 2048 | 273 | 5. | |
| /iewSonic VA1940w | 1815 | 242 | 5 | Код Название фир |
| 9" Philips 190VW9FB Black | 1121 | 135 | 7 | Name and Address of the Owner, when the Owner, which the |
| 9" SM 943NW (LS19MYNKSD) 5ms | 1145 | 138 | 7 | 1 NAME |
| 0" SM 2043NW (LS20MYNKBB) 5ms b | 1378 | 166 | 7 | 2 3 Samsung |
| D" ViewSonic VA2026w, 5ms | 1370 | 165 | 7 | 2 3 Sumsong |
| 2" Acer X223WQbd, 5ms, DVI | 1552 | 187 | . 7 | 3 Алекс_Компью |
| 2" Asus VW222U Wide , 5ms, DVI | 1760 | 212 | 7 | |
| 2" SM 2243BW (LS22MYKEBQ) 5ms b | 1768 | 213 | 7 | 4 Колокол (044-4 |
| 2" ViewSonic VA2216w, 5ms | 1569 | 189 | | 5 1 КомТехСервис |
| 5 19" VW192DR Wide TFT 5 20" VW202SL Wide TFT | 1607 | 189 | 3 | AND DESCRIPTION OF THE PERSON |
| 5 22" VK222D Wide TFI | 2219 | 261 | 3 | 6 ПрогмаТех (044 |
| 5 24" MK241H Wide TFT | 4845 | 570 | . 3 | 7 CHT (044-5654) |
| 19" 1908FP TFT Black/Silver | 2168 | 255 | 3 | 7 CHT (044-5654 |
| 20° 2008WFP TFT Black | 2576 | 303 | 3 | |
| 24" 2408WFP TFT | 6273 | 738 | 3 | The second second |
| rung 17" SyncMaster 723N TFT Srl | 1250 | 147 | 3 | (I) Basel |
| ung 19" SyncMoster 943N | 1275 | 150 | 3 | The July of |
| rung 20" SyncMaster 2023NW TFT | 1428 | 168 | 3 | - Contraction |
| rung 22" SyncMaster 2223NW TFT | 1632 | 192 | 3 | |
| туса | | | 10000 | KONITAINTERS COIR 2 |
| EGEN M607-CA 400W | 382 | 46 | 7 | KONFY |
| EGEN M401W-1 400W | 398 | 48 | . 7 | 2.5/2Gb/320Gb/DV |
| 403 400W Black | 415 | 50 | .7 | |
| 002 400W Black | 581 | 70 | 7 | Hoyreyah |
| LOWITHOUTEPHAR TEPH | etymplast a | 4 | | TE LAND |
| Mary Albert State Company of the Com | MANUAL PROPERTY. | | destine | Мониторы ТЕТ |
| риын принтеры | DOE | 97 | 7 | |
| n LBP-3010 | 805 | 113 | 7 | Ubwysch |
| on LBP-2900 | 938 | 112 | 7 | |
| P1005 | | 100 | 7 | |
| on LBP-3010 | 830 | 138 | 3 | |
| ett Packard LJ CP1515n color | 3672 | 432 | 3 | 10 SEC -5 28 |
| ett Packard LI P1005 | 1148 | 135 | 3 | |
| eft Packard LI P1006 | 1275 | 150 | 3 | |
| ett Packard IJ P1505 | 1658 | 195 | 3 | |
| ung ML-1641 | 944 | 111 | 3 | san dunital the |
| ung ML-2850D | 1071 | 126 | 3 | He ign?! He |
| ung ML-2851ND | 1224 | 144 | | Tobi narpi |
| этчные принтеры | | | | |
| мотричный LX-300+II LPT, USB | 1760 | 207 | 3 | |
| онные принтеры | | | | |
| п струйный РІХМА іР1800 | 485 | 57 | 3 | The same of |
| ett Packard струйный Deskjet D2 | 612 | 72 | 3 | |
| ett Packard струйный Officejet | 2831 | 333 | 3 | |
| тары, колиры, МФУ | 200000 | week, | 1000 | The second second |
| ett Packard Scan Jet G3010 | 1071 | 126 | 3 | 11 |
| ett Packard ScarJet 5590 | 4463 | 525 | 3 | |
| чиники басперабойного питаняя (Ц | | | E964 | 2 |
| AGE Nova AVR | 523 | 63 | 7 | |
| AGE Nova AVR USB | 614 | 74 | 7 | Mark Control |
| MGE Nova-2 AVR serial | 979 | 118 | 7 | -Hallia £ |
| Мунителентрия | 4 | | | |
| the state of the s | | | 50000 | COMPANDAME FOR |
| AS PASSION-in black 2GB | 221 | 30 | 5 | |
| 13 1 AUGIOTYTII DIGEK ZOB | 2 221 | 30 | - | |
| | ALCO CONTRACTOR OF THE PARTY OF | 10000000000000000000000000000000000000 | - | |
| Иой компьютер», 1998–2008 | | | | Корректор: Елена |
| кция: Киев, ул. Героев Севас | тополя, 1 | 10, | | Дизайн обложии: С |
| +380(44) 585-82-82 | | | | Руководитель отде |
| писем: 03005, Киев, а/я 5 | | | | Руководитель отде |
| THE PARTY OF THE P | | | | - I |

| Напивнавние | | |
|--|--|--|
| The state of the s | 110 128 | код |
| TokeMS DESEO-pink 4GB | 353 47 | |
| takeMS PASSION-in blue 8GB | 400 | |
| Transcend T Sonic650 8GB | 323 43 | |
| Fineep MP4 TakeMS BLADE 4Gb | | outumun. |
| 16 GB ext. USB 2 0 takeMS Mini | : 229 - 31 | : 5 |
| 2 GB ext. USB 2.0 takeMS Mini | 55 ; 7 | : 5 |
| 4 GB ext. USB 2.0 Apacer HT203 200x | 330 44 | |
| 4 GB ext. USB 2 0 tokeMS Smart | 80 : 11 | |
| 8 GB ext. USB 2 0 takeMS Jewel | 143 ; 19 | |
| Compact Flash Card 8 Gb TakeM5 (120x) | 180 24 | |
| Memory Stick Micro 4Gb (M2) TakeMS | 173 ; 23 | |
| Memory Stick Pro DUO 4096Mb TakeMS | 203 27 | 5 |
| SD Memory Card 4096 MB TakeMS High | 83 ; 11 | : 5 |
| SDHC Cord 8GB (SDHC cord Close6) | 120 16 | |
| TransFlash Memory Card 4096M8 micro | 135 , 18 | : 5 |
| TransFlash Memory Card 8 GB Class6 | 139 3 19 | : 5 |
| - U 3 | | |
| Monyon at | | anningen. |
| Pewort | | |
| Ремонт ноутбуків | 1 | .; 6 |
| Ремонт сисблоків | 1 | 6 |
| ► PAGHOE ▲ | | |
| | | - |
| Модернізація ПК з внкупом сторик | or 178 | 6 |
| Аренда виртуального сервера | от 178 | - Barrer |
| Регистроция блоков IP адресов | 07 279 | 4 |
| Аренда физического сервера | от 278 от 428 | national section |
| Колокейшн - розмещ, сервера клиента | | and the contract |
| Размещение сайта на сервере фирмы Интернет по выделенным линиям | 400 | 1.4 |
| Продажа корпусов, стоек и шкафов | | 4 |
| Регистрация доменов UA, COM.UA и ар | 1 | 4 |
| Разработка сайтов но CMS Energine | i L | 4 |
| Tapaconia como ana ana ana | | and a |
| Код Название ферма | | Cith |
| | | |
| 1 NAME | - I | 2 |
| 2 3 Samsung | | 16 |
| | | NAME AND ADDRESS OF THE PARTY O |
| 3 Алекс_Компьютер (044-4584539, | A412435) | |
| 4 колокол (044-4617988) | | |
| The state of the s | | |
| 5 КомТехСервис (044-2368800,490) | 15722) | |
| Carlet Manager Control of the Contro | -01 | 15 |
| | | |
| 6 ПрогмаТех (044-4575720,453025 | ng) | THE PARTY OF THE P |
| The state of the s | 08) | |
| The state of the s | 18 | |
| The state of the s | 08} | |
| The state of the s | 181 | |
| The state of the s | 181 | |
| The state of the s | 100 | |
| 7 CHT (044-5654277,5653961) | 181 | |
| 7 CHT (044-5654277,5653961) | 181 | |
| 7 1 CHT (044-5654277,5653961) | 700 100 | |
| 7 1 CHT (044-5654277,5653961) | 7835 FGM | |
| 7 1 CHT (044-5654277,5653961) | 7835 FGM | |
| 7 1 CHT (044-5654277,5653961) KOMMUNICIPE COIR 2 DUD KOMMUNICIPE COIR 2 DUD KOMMUNICIPE COIR 2 DUD | 7695 FBM | Lar Substitute |
| 7 1 CHT (044-5654277,5653961) KOMMUNICIPE COIR 2 DUD KOMMUNICIPE COIR 2 DUD KOMMUNICIPE COIR 2 DUD | 7835 FBH | U# 0/2 |
| 7 1 CHT (044-5654277,5653961) KONTHIOTEPIA COIR 2 DAID KONTHIOTEPIA | 7835 (pm) | |
| 7 1 CHT (044-5654277,5653961) KONTHIOTEPIA COIR 2 DAID KONTHIOTEPIA | 7595 (pm | UH OM |
| 7 1 CHT (044-5654277,5653961) KOMPLETERS COR 2 DUO 2 5/2Gb/320Gb/DVD-RW- HONTONS MORRITONS TET | 7630 fcm 51 3104 / 51 4050 / 67 650 / | Dir. Office |
| 7 1 CHT (044-5654277,5653961) KONTHIOTEPIA COIR 2 DAID KONTHIOTEPIA | 7895 (pm) | 2 - St. |
| 7 1 CHT (044-5654277,5653961) KOMPLETERS COR 2 DUO 2 5/2Gb/320Gb/DVD-RW- HONTONS MORRITONS TET | 7495 (APP) 01 3104 (APP) 07 450 (APP) | 2 th |
| 7 1 CHT (044-5654277,5653961) KOMPLETERS COR 2 DUO 2 5/2Gb/320Gb/DVD-RW- HONTONS MORRITONS TET | 7035 FON 91 31994 1 91 4005 1 91 4005 1 | D 25 |
| 7 1 CHT (044-5654277,5653961) KOMPLETERS COR 2 DUO 2 5/2Gb/320Gb/DVD-RW- HONTONS MORRITONS TET | 7835 (pm) -7835 (pm) -91 (3094) -51 459 (| D. C. |
| 7 1 CHT (044-5654277,5653961) KOMPAGIERA COIR 2 DUD KOMPAGIERA COIR 2 DUD KOMPAGIERA COIR 2 DUD HOMOGOM MONITORIA TELL TOMAR SEA | 7495 (64) 01 3004 (67) 07 4000 (67) | 00° |
| 7 1 CHT (044-5654277,5653961) KOMPLETERS COR 2 DUO 2 5/2Gb/320Gb/DVD-RW- HONTONS MORRITONS TET | 7035 FON 91 31994 1 91 4005 1 97 459 1 | D* 000 |
| 7 1 CHT (044-5654277,5653961) KOMPAGIERA COIR 2 DUD KOMPAGIERA COIR 2 DUD KOMPAGIERA COIR 2 DUD HOMOGOM MONITORIA TELL TOMAR SEA | 7030 TON 37 300/4 57 450 3 | EH DAN |
| 7 1 CHT (044-5654277,5653961) KOMPAGIERA COIR 2 DUD KOMPAGIERA COIR 2 DUD KOMPAGIERA COIR 2 DUD HOMOGOM MONITORIA TELL TOMAR SEA | 7436 (Part of 1990) of 1990) of 450 (| Date of the second |
| 7 1 CMT (044-5654277,5653961) KOMMUNTERS COIR 2 DUO KOMMUNTERS COI | 7695 FON 51 31994 1 51 4559 1 | 200 See |
| 7 CUT (044-5654277,5653961) 2 A 2 2 2 2 2 2 2 2 | 7695 FON 51 31994 1 51 4559 1 | DH DH |
| 7 1 CMT (044-5654277,5653961) KOMMUNTERS COIR 2 DUO KOMMUNTERS COI | 7695 FON 51 31994 1 51 4559 1 | |
| 7 CUT (044-5654277,5653961) 2 A 2 2 2 2 2 2 2 2 | 7695 FON 51 31994 1 51 4559 1 | 200 PM |
| 7 CUT (044-5654277,5653961) 2 A 2 2 2 2 2 2 2 2 | 7695 FON 51 31994 1 51 4559 1 | DH D |

| не ідя?! Не пистачаю??! Заная Тобі потрібна Мальянезаці | 671 58 |
|--|------------------|
| | |
| 457-5720 4 | 53-0258 |
| наша разгоди в вод. высоди в вод. высоди в вод. высоди в вод. в в в в вод. в вод. в вод. в вод. в вод. в в в в в в в в в в в в в в в в в в в | 6.11-15 |

Всеукраинский еженедельник «МОЙ КОМПЬЮТЕР» № 05-06 02.02.2009.

Тираж: 20 500

Рег. свидетельство: серия КВ № 14436-3407ПР

Подписной индекс в каталоге «Укрпочта»: 35327

Учредитель: ООО «К-Инфо» Издатель: ООО СофтПресс Киев, ул. Героев Севастополя, 10

www.ht.ua/pro/mk

Редакция может не разделять мнение авторов публикаций

Ответственность за содержание рекламных материалов несет рекламодатель. Перепечатка материалов только с разрешения редакции.

© «N Редан тел, н Для писем: 03005, Киев, а/я 5 Издатели: Эллина Шнурко-Табакова, Михаил Литвинюк Редакционный директор: Владимир Табаков Шеф-редактор группы изданий «Мой Компьютер»:Татьяна Кохановская Главный редактор: Алексей Васильченко Железный редактор: Дмитрий Дахно Редакторы: Игорь Ким, Анна Китаева, Данил Перцов Музыкальный редактор: Виктор Пушкар

Эпистолярный редактор: Трурль Верстка: Дмитрий Василенко Художник: Федор Сергеев

Харитоненко © студия «1 К.™ Design», Н. Литвиненко ела маркетинга: Ирина Савиченко Руководитель отдела рекламы: Нина Вертебная Экспедирование: Михаил Ковальчук Представители Издательского дома: Днепропетровск: Игорь Малахов, тел.: (056) 233-52-68, 724-72-42, e-mail: malakhov@hi-tech.ua Донецк: Begemot Systems, Oner Калашник, тел.: (062) 345-06-25, 345-06-26, e-mail: kalashnik@hi-tech.ua Львов: Андрей Мандич, тел.: (0322) 95-41-82, e-mail: mandych@hi-tech.ua Техническая поддержка: ISP «IT-Park»

Печать: типография «Имидж Принт», г. Киев

Цена договорная.





SyncMaster T190, T200, T220, T240

уяви довершеність технологій

Дизайн моніторів Торах із нової серії Crystal Design виходить за рамки офісного стилю і приєднується до сучасної моди. Створивши оригінальні монітори **T190**, **T200**, **T220** та **T240** із корлусом, схожим на знамените венеціанське скло, Samsung започаткував еру вишуканого комп'ютерного дизайну. Ці справжні фешн-монітори приємно радують і своїми прогресивними технічними параметрами: високим динамічним контрастом **20 000:1** та рекордною швидкістю реакції матриці **2 мс.** Естетика і функціональність — цв і є нові преміум-монітори Samsung.

TOPAZ CRYSTAL DESIGN

